

Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento, Reproducción y Distribución

(ACTUALIZACIÓN)

Martín R. de la Peña



TOMO 11

**Mimidae, Sturnidae, Passeridae, Motacillidae, Fringillidae, Passerillidae,
Icteridae, Parulidae, Cardinalidae**

Colaborador: Alejandro Bodrati

Más información sobre las aves podés encontrar en el canal YouTube [@martindelapena](#)

CALANDRIAS

FAMILIA: MIMIDAE

Aves de pico y cola largos. Alas cortas.

Se alimentan de insectos, gusanos, frutos.

Construyen el nido en los árboles o en los arbustos, a baja altura. Ponen de 3 a 5 huevos.

Frecuentan praderas, sabanas, estepas, orillas de bosques, parques, áreas rurales y urbanas, prepuna, serranías.

TENCA *Mimus thenca* (Molina, 1782)

DESCRIPCIÓN

Largo: 26 cm.

Peso: Cody (2005): 66 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris amarillo-oliva.

Dorsal marrón clara. Cabeza rayada de negro. Cejas blancas. Garganta blanca, orillada de negruzco. Ventral gris. Abdomen blanco sucio. Flancos marrones amarillentos con rayas longitudinales negras.

Alas pardas oscuras con las primarias, las secundarias y las cubiertas bordeadas de blanco.

Cola larga, escalonada. Plumas centrales negras. Las externas terminadas en una mancha blanca.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Se alimenta de insectos, larvas, frutos, granos.

HÁBITAT

Laderas de cerros, arbustales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Neuquén.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

El nido tiene forma de tazón. Es construido con palitos, internamente lanas, musgos.

Matarasso y Seró López (2008). Las Ovejas, dpto. Minas, Neuquén, 2 nidos. Uno parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, verdes claros con pintas castañas y grises distribuidas por toda la superficie.

Medidas

Goodall et al. (1946): 29,4 a 32,6 x 19,8 a 21,1 (N= 14)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Amplias cejas blancas. Línea ocular oscura y línea malar negra.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Mimus thenca (Molina, 1782) en el oeste de Neuquén.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Endémico en región central de Chile y Neuquén (Argentina) cerca del límite con Chile.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Neuquén

Citas: Cusano y Cusano (2015); Matarasso (2007); Matarasso y Seró López (2008); Veiga y Perez (2014)

CALANDRIA MORA *Mimus patagonicus* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Burlón patagónico. Calandria gris. Calandria chica. Calandria grande. Calandria de la Patagonia. Calandria de la sierra. Quererinca. Pájaro imitador.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22,5 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 1 80,0 g

Contreras (1975): N= 11 (?) X= 57,82 g (Rango: 53,8 a 64,2)

Salvador (1988): N= 2 (?) 54,0 y 55,0 g; N= 3 (?) X= 45,2 g (Rango: 44,5 a 46,0)

Salvador (1990a): N= 1 (M) 52,3 g; N= 1 (H) 62,5 g

Camperi (1992c): N= 7 (M) X= 55,3 g (Rango: 52,0 a 57,0); N= 1 (H) 50,0 g

Navas y Bó (2000): N= 22 (M) X= 52,4 g (Rango: 44,4 a 61,8)

Camperi y Darrieu (2005): N= 3 (M) 66,0, 67,6 y 68,5 g; N= 2 (H) 61,0 y 64,0 g

Blendinger (2005): X= 52,3g

Salvador (2014a) N= 12 (?) X= 54,8 g (Rango: 48,6 a 58,5)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Dorsal gris pardusca uniforme. Cejas blanquecinas. Ventral ocrácea. Alas pardas con las secundarias orilladas de blanquecino. Cubiertas alares con ápice blanco. Cola negra con punta blanca.

COMPORTAMIENTO

Anda sola, en pareja o en grupos familiares. Es de hábitos terrícolas y arborícolas. Camina y corre detrás de insectos.

Su canto es variado y musical, más delicado que el de la Calandria grande. También imita voces de otras especies, tanto de aves como de mamíferos.

Alimentación

Christie et al. (2004). **Insectos.**

Haene et al. (2007). **Vegetales:** Fruto *Berberis buxifolia*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto *Condalia microphylla*, *Cotoneaster* sp., *Pyracantha coccinea*, *Trichocereus pasacana*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Chenopodium* sp., *Panicum miliaceum*, *Sorghum* sp., *Zea mays*. Fruto *Cestrum parqui*. **Insectos:** Blattaria. Coleoptera (Carabidae, Cucullionidae, Scarabaeidae). Hemiptera. Hymenoptera (Formicidae, Vespidae). Lepidoptera (orugas, crisálidas, polillas). Orthoptera (Acridiidae, Gryllidae, Gryllotalpidae). **Artrópodos:** Miriápodos (ciempiés). **Arácnidos:** arañas, escorpiones. **Crustáceos:** Isópodos terrestres.

De la Peña (2010c). **Insectos.**

HÁBITAT

Montes xerófilos, jarillales, cardonales, estepas patagónicas y andinas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, Catamarca, Mendoza, San Juan, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N								N	N	N

El nido tiene forma de tazón. Es construido con palitos. Internamente raicillas, pastos, lanas, hilos. Sostenido en arbustos. Expuesto. Elaborado.

Durnford (1877a). Río Negro. Nido.

Doering (1881). Buenos Aires. Nido.

Reed (1913). Mendoza, parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Smyth (1928). Jujuy. Nido.

Friedmann (1929). Tucumán, Girard parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Renard (1933). Buenos Aires, parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1937b). La Pampa. Nido.

Nores e Yzurieta (1975). Córdoba, parasitado por *Molothrus bonariensis*,

Masramón (1975). Nidifica en San Luis.

Contreras y Roig (1976). San Juan y Mendoza. Nidos.

Friedmann et al. (1977). Río Negro, Pemberton parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Friedmann et al. (1977). Buenos Aires, Narosky parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica entre noviembre y enero.

Salvador y Salvador (1984). Potrerillos, dpto. Luján, Mendoza, 21-11-1982, 1 huevo propio y 1 de *Molothrus bonariensis*; Tanti, dpto. Punilla, Córdoba, 16-10-1983, 3 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*; Pedro Luro, pdo. Villarino, Buenos Aires, 23-11-1983, 3 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*; Viedma, dpto. A. Alsina, Río Negro, 16 y 22-11-1983, 4 nidos parasitados: 2 huevos propios y 3 de *Molothrus bonariensis*, 3 pichones de *Molothrus bonariensis*, 2 pichones de *Molothrus bonariensis*, 3 huevos propios y 2 pichones de *Molothrus bonariensis*; Arroyo Verde, dpto. Biedma, Chubut, 20-11-1983, 3 nidos parasitados: 4 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*, 4 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*, sin huevos propios y 2 de *Molothrus bonariensis*.

Vuilleumier (1993b). Río Negro. Nido.

Albrieu et al. (2004). Estuario del río Gallegos, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, nidifica en la primavera.

Salvador y Bodrati (2011). Humahuaca, dpto. Humahuaca, Jujuy, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). Península Valdés, dpto. Biedma, Chubut, 26-11-1976, nido en arbusto con 2 huevos; Humahuaca, dpto. Humahuaca, Jujuy, 23-02-1979, sin postura; San Juan, dpto. Capital, San Juan, 14-01-1982, en arbusto, 4 huevos; Talacasto, dpto. Ullún, San Juan, 15-01-1982, 2 nidos, uno con 4 huevos y el otro con 5.

Medidas: Diámetro total: de 21 a 24 cm. Diámetro interno: de 9 a 10 cm. Profundidad: de 4 a 6 cm. Alto: de 12 a 17 cm.

Salvador y Bodrati (2013a). La Pampa, San Luis. Nidos.

Salvador y Bodrati (2014a). Salina de la Espuma, pdo. J. B. Casá, Salinas de Piedras, pdo. La Colorada Chica, pdo. y Guadal Amarillo, pdo. Buenos Aires, A. Di Giacomo localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Eroles en Salvador (2016a). Catamarca, La Pampa, Río Negro, Buenos Aires. Nidos.

Pemberton en WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.

Sin datos, WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.

Pemberton en WFVZ, en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.
Salvador et al. (2017). Nido en Cruz del Eje, dpto. Cruz del Eje, Córdoba.



San Juan. 14-01-1982

Huevos

Pone 4 ó 5 huevos, ovoidales, verdosos o verde azulados, con pintas castañas y grises distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Smyth (1928): 25,5 a 27,5 x 19,5 a 20,5

De la Peña (2013c): 24,6 a 27,5 x 18,3 a 19,6

X= 26,3 x 18,8 (N= 15)

Pesos

De la Peña (2013c): cáscara 0,247 a 0,310

X= 0,288 (N= 15)

PICHONES

Peso

Salvador et al. (2017). Al nacer 4,4 g, al dejar el nido 48 g

Otros

Salvador en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Salvador y Salvador (1984). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

De Lucca y Saggese (1992). Santa Cruz. Juvenil.

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Chubut, Noriega et al. (1990), en La Pampa, Noriega et al. (1993), *Falco femoralis* en Córdoba, Salvador (2012c), *Glaucidium nana* en Santa Cruz, Santillán et al. (2008b), *Falco peregrinus* en Patagonia, Ellis et al. (2002), en Córdoba, Salvador (2017a)

Más información:

Salvador et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal parda uniforme. Ventral ocráceo. Alas con blanco en la punta de las cubiertas y ribetes en las secundarias. Cola negra con punta blanca.

Diferenciarla de la Calandria grande.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Mimus patagonicus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) desde Jujuy y Salta por el oeste y Córdoba, La Pampa y sur de Buenos Aires hasta Santa Cruz. En otoño migra al norte. Accidental en las Islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Argentina, Chile. Islas Malvinas; Georgias y Sandwich del sur.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Camperi (1992c); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Gochfeld (1978b); Morici (2014); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Salvador (1990a)

Chubut

Citas: Bó (1958); Camperi (1998); Daciuk (1977c); Darrieu y Camperi 2000 (2001); De la Peña (2013c); Gochfeld (1978); Noriega et al. (1990); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014); Straneck (1990a); Vidoz (1995); Vuilleumier (1993)

Observaciones: De la Peña (Península Valdés, 05-02-1972; Puerto Madryn, 27-11-2000; Gaiman, 30-11-2000)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1934); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1975); Salvador (2012c, 2017a); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Soriano Grandes et al. (2014)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Salvador y Bodrati (2011); Smyth (1928)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Navas y Bó (1986b); Noriega et al. (1993); Pereyra (1937b); Salvador y Bodrati (2013a); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Puelches, 22-01-1972)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1907, 1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Blendinger (2005); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980a); Contreras y Roig (1976); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gómez y Capllonch (2009); Gómez y Faggi (2023); Jahn et al. (2009); López de Casenave (2001); López de Casenave et al. (2008); Lucero (2013f); Marone (1992a); Martínez et al. (1997a); Navas y Bó (2000); Pereyra (1927e); Salvador y Salvador (1984); Sosa (1995d); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Villavicencio, 12-01-1982; Malargüe, 14-10-2004)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1976, 1977b); Gorgoglione (2005); Hellmayr (1934); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Zapala, 27-01-1976; Neuquén, 20-11-1998)

Río Negro

Citas: Becerra Serial y Grigera (2005); Bettinelli y Chebez (1986); Camperi (1998); Camperi y Darrieu (2005); Casas (1992a); Christie et al. (2004); Contreras (1975); Daciuk (1978c); Gelain (2001, 2012b); Gelain y Tolosa (2011); Gochfeld (1978); Llanos et al. (2005, 2011); Navas y Bó (1990); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracchi (1998); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (San Antonio Oeste, 03-11-1979; Chichinales, 28-11-1998)

Salta

Citas: Capllonch et al. (2020); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Blendinger (2005); Camperi y Darrieu (2004); Contreras y Roig (1976); De la Peña (2013c); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i, 2019a, 2021e); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (2000); Ortiz et al. (2013, 2016, 2018e)

San Luis

Citas: Casares (1944b); Masramón (1975, 1983); Nellar Romanella (1993); Salvador (1988); Salvador y Bodrati (2013a)

Observaciones: De la Peña (Salinas del Bebedero, dpto. La Capital, 13-10-2004)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Burmeister (1890); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2009); De Lucca y Saggese (1992); Humphrey et al. (1985); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Santillán et al. (2008b); Salvadori (1900); Stone (1928); Zapata (1967)

Observaciones: De la Peña (Puerto Deseado, dpto. Deseado, 07-11-1979)

Santa Fe

Citas: Manassero y Luna (2012); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Andina en Coria et al. (2021); Coria et al. (2023); Nores et al. (1991); Salvador (1988)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970)

Tucumán

Ciudades: Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2011b, 2020); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013c)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

CALANDRIA GRANDE *Mimus saturninus* (Lichtenstein, 1823)

Otros nombres: Burlón de cejas blancas. Calandria blanca. Calandria común. Calandria pampa. Calandria de monte. Cháuca.

DESCRIPCIÓN

Largo: 25 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 2 X= 60,0 g

Camperi (1992a): N= 1 (M) 81,5 g; N= 1 (H) 74,3 g

Camperi (1992c): N= 1 (M) 85,0 g; N= 1 (H) 69,0 g

Camperi (1992a): N= 2 (M) 47,2 y 50,7 g

Di Giacomo (2005h): N= 1 67,0 g

Salvador (2014a): N= 21 (?) X= 77,7 g (Rango: 70,3 a 82,5)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 74,0 y 75,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo oliváceo o amarillento.

Dorsal parda con leve estriado pardo oscuro. Rabadilla canela. Cejas y parte ventral blancas. Alas pardas oscuras. Ápice de las cubiertas alares blanco. Fino ribete blanquecino en las secundarias. Cola parda oscura con ancha punta blanca, excepto en el par central.

COMPORTAMIENTO

El canto es variado, imita las voces de otras aves e incluso voces de otros animales. Suele cantar desde una rama, postes, cables, alambrados, expuesta, y acompaña sus cantos con cortos saltos hacia arriba y luego se deja caer otra vez en su percha sin interrumpir el canto. A veces planea unos metros y se posa. Puede estar varios minutos realizando esta maniobra.

Es de hábitos terrícolas y arborícolas. Camina y corre detrás de insectos.

De la Peña (2011a). Recorre desde el suelo hasta los 7 m de altura buscando alimento, en ramas y follaje. Traga enteros los frutos de Tala y Curupí.

Alimentación

Friedmann (1927). **Insectos:** Coleópteros. Langostas.

Aravena (1928). **Vegetales:** semillas. **Insectos:** Coleópteros (Curculiónidos). Hormigas. **Otros:** Piedritas.

Zotta (1932). **Insectos:** Coleópteros (Chrysomelidae, Cerambycidae). Himenópteros. Orthópteros.

Liebermann (1935). **Insectos:** Langostas.

Zotta (1936g). **Insectos:** Coleópteros (Curculiónidae, Phaenus, Ciclocephala).

Zotta (1940). **Vegetales:** Semillas *Acacia caven*. **Insectos:** Coleópteros (Curculiónidos). **Otros:** Minerales.

Olrog (1956a). **Insectos.**

Martínez et al. (1975). **Crustáceos:** Isopoda.

Baliño (1984). **Vegetales:** Fruto *Melia azedarach*.

Mason (1985). **Insectos:** Curculionidae. Gryllidae. Gryllotalpidae. Lumbricidae. Scarabaeidae.

Klimaitis (1993). **Insectos:** Coleópteros. **Crustáceos:** Isopoda (Bicho bolita). **Vegetales.**

Roitman et al. (1997). **Vegetales:** Pétalo *Myrrhinum atropurpureum*.

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Fruto *Celtis ehrenbergiana*, *Morus alba*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Fruto *Celtis iguanea*, *Cissampelos pareira*, *Lycium moronguii*, *Schinus fasciculata*,

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** frutos, semillas *Panicum mileaceum*, *Pyracantha coccinea*, *Schinus molle*, Solanácea. Semilla *Chenopodium* sp *Sorghum* sp., *Sapium haematospermum*, *Triticum aestivum*. **Insectos:** Blattaria. Coleoptera (Curculionidae, Elateridae, Prionidae, Scarabaeidae, no identificado). Diptera (Tabanidae). Hemiptera (Pentatomidae, no identificado). Hymenoptera (Formicidae, Vespidae). Lepidoptera (orugas, crisálidas, polillas). Orthoptera (Acridiidae, Gryllidae). **Arácnidos:** arañas. **Crustáceos:** Isópodos terrestres.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Isoptera (termitas aladas)

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Frutos *Asparagus densiflorus*, *Celtis ehrenbergiana*, *Zanthoxylum coco*, *Ficus carica*, *Ligustrum lucidum*, *Morus alba*, *Muehlenbeckia sagittifolia*, *Pyracantha angustifolia*, *Rubus ulmifolius*, *Sapium haematospermum*, *Styphnolobium japonicum*, semilla arilada *Passiflora morifolia*, *Passiflora caerulea*. **Insectos:** Hormigas (*Atta* sp.). Langostas. **Reptiles:** Víbora ciega (*Amphisbaena* sp.). **Otros:** Grasa animal.

Salvador y Bodrati (2013c). **Anfibios:** *Hyla* sp. **Reptiles:** *Amphisbaena darwini*

Salvador (2013e). **Insectos:** Hormigas Isaú (*Atta vollenweideri*).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Villa, C. (2015). **Insectos:** Abeja europea (*Apis mellifera*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

Sager, M. (2016). **Insectos:** Grillo (*Gryllus* sp.). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

Michelini, V. H. (2017). **Insectos:** *Ronderosia bergii*. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Fruto Chili (*Lycium americanum*), Lantana (*Lantana camara*).

Salvador et al. (2017). **Anfibio:** Ranita del zarzal (*Boana pulchella*)

Salvador (2018a). Néctar.

Salvador y Fariña (2018). **Anfibios:** Ranita (*Scinax similis*), Rana criolla (*Leptodactylus latrans*). **Reptiles:** Mayubá listado (*Mabuya dorsivittata*)

De la Peña (2019b). **Vegetales:** Esperanza: Frutos de Tala (*Celtis ehrenbergiana*), 12-02-2016; Pisingallo (*Salpichroa originifolia*); 21-05-2016; Lantana (*Lantana camara*), 24-11-2016; Zarzaparrilla colorada (*Muehlenbeckia sagittifolia*), 21-03-2018; Paraíso (*Melia azedarach*), 06-08-2018; Pulpa de Naranja (*Citrus sinensis*), 04-09-2018, Maiz (Grano partido), 15-09-2016; Flores de Vinagrillo (*Oxalis conorrhiza*), 15-09-2016; **Otros:** Sebo vacuno, 10-09-2016; Pan, 10-09-2016, 28-07-2018.

De la Peña (2019b). **Vegetales:** Esperanza, 06-02-2019. Come frutos de Curupí (traga enteros). 13-02-2019, come Higos (*Ficus carica*)

De la Peña (2020). **Vegetales:** Esperanza. 15-03-2019. Come frutos de Crateus. Traga entero. 25-07-2019. Come manzana partida. 19-08-2019. Come frutos de Ligustrina (*Ligustrum sinensis*). Traga entero. 12-11-2019. Come Moras en el suelo.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 01-07-2020. Come Nuez de Pecán (*Carya illinoensis*). 24-08-2020. Come Manzana y pan. 31-03-2021. Come frutos de Zarzaparrilla colorada. 09-09-2022. Come frutos de Molle (*Schinus longifolia*). 12-02-2022. Come frutos de Curupí. 11-06-2022. Cuatro ejemplares comen frutos de Ombú (semi secos). 29-06-2022, 19-07-2022, 21-06-2024. Come fruto de Ligustro. Traga entero. Esperanza. 09-07-2022. Come fruto de Ombú. Traga entero. Esperanza. 17-05-2024. Come frutos de Paraíso. Esperanza. 19-06-2024. Come frutos de *Asparagus densiflorus* (Helecho espárrago). Traga entero. 29-07-2024. Come semilla de *Carya illinoensis* (Nuez de Pecán). 01-08-2024, 05-08-2024, 07-08-2024, 13-08-2024. Come pulpa de Palta (*Persea americana*) en el suelo. 05-01-2025. Come frutos de Lantana (*Lantana camara*). Traga enteros.

Empalme San Carlos. Dpto. Las Colonias. Santa Fe. 02-03-2023. Come frutos de Guayabo colorado (*Myrciantes cisplatensis*). Vila Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 08-09-2024. Come Manzana (*Malus domestica*)



Esperanza. 01-08-2024. Come Nuez de pecán.



Esperanza. 01-08-2024. Come Palta.



Esperanza. 04-08-2018. Come naranja.



Esperanza. 15-09-2016. Come pan.



Esperanza. 17-05-2024. Come Paraíso.



Esperanza. 27-06-2015. Come banana.

HÁBITAT

Praderas arboladas, sabanas, matorrales, orillas de bosques, parques, poblaciones.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, Corrientes, Formosa, Chaco, Santa Fe, Misiones, Entre Ríos, Córdoba, San Luis, Buenos Aires.

MESES DE NIDIFICACIÓN



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N							N	N	N	N

El nido tiene forma de tazón. Es construido con palitos con y sin espinas. Internamente raicillas, pajitas, cerdas, hilos. Es sostenido en arbustos, árboles, matorrales, construcciones. Expuesto. Elaborado.

Hudson (1874). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

White (1882). Buenos Aires. Nido.

Barrows (1883a). Entre Ríos nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Holland (1892). Buenos Aires. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Santa Fe. Nido.

Miller (1917). Jujuy. Nido

Miller (1917). Salta nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Dinelli (1918b). Tucumán, nidifica desde setiembre a enero. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Gibson (1918). Buenos Aires. Nido.

Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidifica.

Wilson (1924, 1926). Santa Fe. Nidos.

Smyth (1928). Buenos Aires. Nido. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Friedmann (1929). Tucumán, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Renard (1933). Puerto Belgrano, pdo. Coronel de Marina Leonardo Rosales, Buenos Aires. Nido con un pichón de *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1933b). Río Luján, pdo. Pilar, Buenos Aires, 2 nidos con 4 y 5 huevos cada uno.

Pereyra (1938b). Río Luján, Zelaya, pdo. Pilar, Buenos Aires, varios nidos.

Zuberbühler (1956a). Junín, pdo. Junín, Buenos Aires, nido en el suelo.

Friedmann et al. (1977). Entre Ríos, Narosky nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Wilson (1977). Corrientes. Nido.

Fraga (1979b, 1985). Buenos Aires. Nidos.

Wilson (1979). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (1983b). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 1979 a 1983, el 86,9 % (40 de 46) de los nidos estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Fraga (1983c). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.

Salvador (1984c). Villa María, dpto. Gral. San Martín, Córdoba, entre 1979 y 1984 se localizaron 92 nidos.

Salvador y Salvador (1984). Unión, dpto. Gobernador Dupuy, San Luis, 24-11-1982, 2 pichones propios y 3 huevos de *Molothrus bonariensis*; Humahuaca, dpto. Humahuaca, Jujuy, 25-02-1983, una pareja alimentaba a un juvenil de *Molothrus bonariensis*.

Mason (1985). Buenos Aires, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, un nido.

Pautasso (2000). Santa Fe. Nido.

Maceda et al. (2001). La Pampa, es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 2 nidos en octubre y noviembre.

Sackmann y Reboreda (2003). Buenos Aires. Nido.

Couri et al. (2005). Buenos Aires. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre setiembre y enero. Se estudiaron 37 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

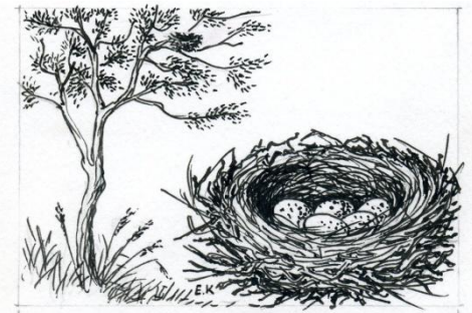
Fiorini et al. (2005a). Reserva Privada de Flora y Fauna Autóctona "El Destino", pdo. Magdalena, Buenos Aires, temporada reproductiva 2002-2003 y 2003-2004 nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Fiorini y Reboreda (2006). Buenos Aires, es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Rabuffetti y Reboreda (2007). Buenos Aires, es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Tajer et al. (2007). Buenos Aires. Nido.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.
 Antoniazzi et al. (2011). Santa Fe. Nido.
 Fandiño y Pautasso (2011). Santa Fe. Nido.
 Salvador y Bodrati (2011). San Pedro, dpto. San Pedro, Misiones, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador (2012f). Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, La Pampa, nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*
 De la Colina et al. (2012). Buenos Aires. Nido.
 Salvador y Bodrati (2013a). Córdoba, Entre Ríos. Nidos.
 De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 98, desde el 02-10-1970 al 04-11-2012, 3 en Córdoba, uno en Entre Ríos y los restantes en Santa Fe. Es parasitada por *Molothrus bonariensis*.
 Medidas: Diámetro total: de 13 a 23 cm. Diámetro interno: de 6 a 13 cm. Profundidad: de 4 a 10 cm. Alto: de 13 a 15 cm. Altura: Nido más bajo: 0,50 m. Nido más alto: 6,50 m.
 Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati en noviembre de 1997, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Tolosa, H. (2013). Zenón Videla Dorna, pdo. de Monte, Buenos Aires, 14-12-2013, nido con huevos.
 EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.
 Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 2 nidos con 3 huevos cada uno.
 Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 4 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador (2016a). Misiones. Nido.
 Wilson en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.
 Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Salvador (2016a). San Luis. Nido.
 Earnshow en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Narosky en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Canevari, P. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Luciano y Saibene en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Pagano en Salvador (2016a). La Pampa. Nido.
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
 De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 27-10-2021. Nido en Santa Rita. A 2 m No observado



Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, verdes con pintas castañas y grises distribuidas por toda la superficie.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 27,0 a 29,0 x 20,5 a 21,0
 Dinelli (1918b): 26,0 a 28,0 x 19,0 a 20,0 X= 27,0 x 19,5 (N= 2)
 Serié y Smyth (1923): 27,0 a 30,0 x 21,0 a 23,0
 Smyth (1928): 26,1 a 30,0 x 20,0 a 22,0
 Pereyra (1938b): 29,0 x 20,0 a 21,0
 Di Giacomo (2005h): 24,0 a 29,2 x 18,6 a 21,0 X= 27,0 x 20,0 (N= 52)
 De la Peña (2013c): 26,0 a 29,5 x 19,0 a 22,0 X= 27,4 x 21,2 (N= 31)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 4,0 a 6,7 X= 5,4 (N= 49)
 De la Peña (2013c): 5,4 a 7,1 X= 6,25 (N= 23)
 De la Peña (2013c): cáscara 0,320 a 0,385 X= 0,338 (N= 11)

PICHONES

Descripción.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Comisura blanco-amarillenta. Cavidad bucal, paladar y lengua, naranja. Pico claro. Plumón gris oscuro. Ventral implume.

4 días.

Ojos cerrados. Plumón gris oscuro.

5 días.

Ojos cerrados. Pico color natural. Comisura blanquecina-amarillenta. Cavidad bucal, paladar, lengua, naranjas.

Piel oscura en la parte dorsal, clara en ventral. Plumón gris oscuro. Vainas alares grises. Apenas se ven las vainas de la cola. Lados del pecho plumas muy chicas blanquecinas.

6 días.

Ojos abiertos, marrones.

8 días.

Piel clara. Pico pardusco. Comisura amarillenta. Plumón gris.

Ventral blanquecino. Cañones de primarias grises con punta clara. En dorsal queda algo de plumón.

9 días.

Lados del pecho plumas blanquecinas. Aparecen las láminas en las plumas de las alas y de la cola. También en dorsal.

Cubiertas y secundarias con láminas ocráceas.

12 días.

Punta de las plumas de cubierta, blancas. Ventral blanco jaspeado de pardo. Plumaje de adulto.

Si se los molesta se van del nido.

13-14 días.

Dejan el nido.

MEDIDAS Y PESOS

Días de vida	Medidas								
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias		Plumas secundarias		Cola	Peso
				Vaina o canón	Lámina	Vaina o canón	Lámina		
1	0,6	1,3	1,6						5,5-6,0
2	0,7	1,4	1,8						7,0-9,1
3	0,8	1,5-1,8	2,0-2,3						9,1-13,2
4	0,8	2,0	2,7						
5	0,9	2,4	3,2	0,4					
6	1,0	2,8	3,5	1,0		0,8			
7	1,1	3,1	4,0	1,7		1,3			
8	1,3	3,5	4,5	2,4	0,3	1,6	0,2	0,7	

Peso

Salvador et al. (2017). Al nacer X= 4,8 g, al dejar el nido 61,6 g

Observaciones

Pagano en Salvador (2016a). La Pampa. Adulto con pichones

Bianchini, M. en Salvador (2016a). Neuquén. Adultos con pichones parásitos

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 15 días. Los pichones permanecen en el nido 14 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 10 a 12 días. Período de incubación 14-15 días.

Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24-36 horas y permanecen en el nido 13-14 días.

Otros

De la Peña y Bruno (2008). Un ejemplar Albino (Martín de la Peña)

Urcola (2011). Un ejemplar con Leucismo parcial.

De la Peña (2019b). Cavour, dpto Las Colonias, Santa Fe, 24-06-2017, un ejemplar con Leucismo.

Otros

García (1952). Fraga (1984a). Mason (1985); De la Peña et al. (2003a). Couri et al (2005). Rabuffetti y Reboresda (2007). Antoniazzi et al. (2011). Salvador y Klavins en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima de larvas de moscas del género *Philornis*.

Di Giacomo (2005h): De un total de 37 nidos estudiados, 20 de ellos estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (1984c). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (1990a, 2009e), *Circus buffoni* en Buenos Aires, Bó et al. (1996), *Glaucidium brasilianum* en La Pampa, Santillán et al. (2008a), *Caracara plancus* en Buenos Aires, Vargas et al. (2007), *Falco femoralis* en Córdoba, Salvador (2012c), en La Pampa, Liébana (2015), en Tandil, Buenos Aires, Torres, S. J. (2014). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019. *Milvago chimango*, en Ituzaingó, Buenos Aires, Montero, R. (2015). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

De volantes: *Falco femoralis* en Córdoba, Salvador (2016b)

De huevos: *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Buenos Aires, Río Negro, Chubut, Salvador (2017a)

Más información:

Salvador (1983b, 1984c). Mason (1985). Salvador et al. (2017). De la Peña (2019a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cola larga con punta blanca. Cejas, parte ventral y manchas en las cubiertas alares blancas. Dorso suave estriado.

Se diferencia de la Calandria mora por ser de mayor tamaño, tener el dorso estriado, cejas más notables y menos destacado el ribete blanquecino de las secundarias.



Esperanza. Santa Fe. 14-01-2008



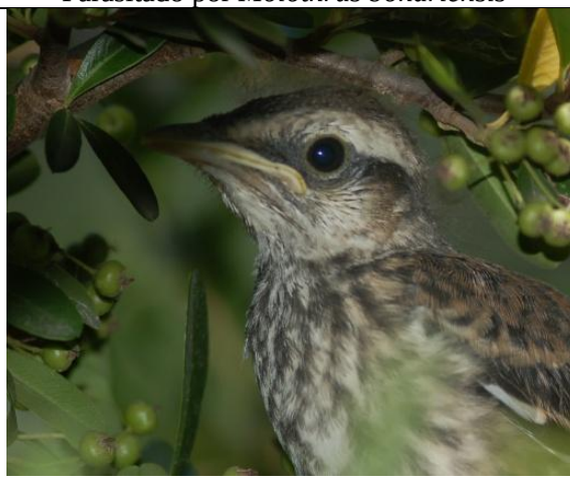
Esperanza. Santa Fe. 19-01-2006



Esperanza. Santa Fe. 16-11-2004
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



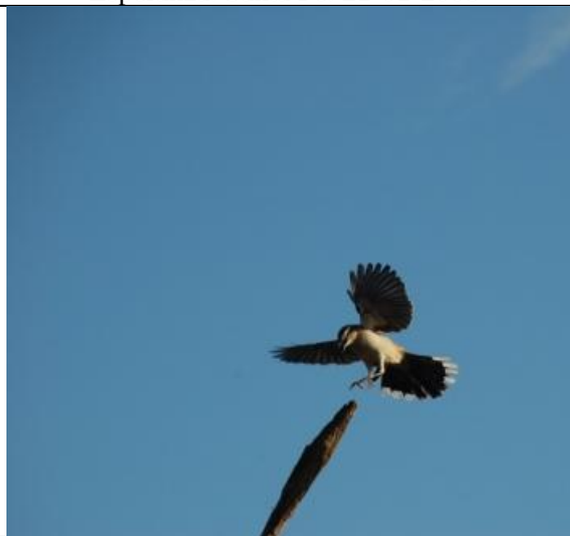
Esperanza. Santa Fe. 03-05-2008



Esperanza. Santa Fe. 21-01-2008



Esperanza. Santa Fe. 21-06-2005



Esperanza. Santa Fe. 21-06-2007



Esperanza. Santa Fe. 28-01-2005. Juvenil



Jesús María. Córdoba. 15-10-2010



Esperanza. Santa Fe. 16-11-2004



Esperanza. Santa Fe. 04-10-2012. Ubicación de un nido



Esperanza. 19-01-2006. Pichón con larvas de *Philornis*



Esperanza. Santa Fe. 21-01-2008. Juvenil



Esperanza. Santa Fe. 21-06-2007



Cavour. Santa Fe. 24-06-2017. Ejemplar blanco

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Mimus saturninus modulator (Gould, 1836) desde el norte del país hasta Río Negro, Neuquén y este noreste de Chubut.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Amplia área de distribución que comprende: Surinam, Brasil, Bolivia, Paraguay, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Mimus saturninus modulator (Gould, 1836)

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bó et al. (1996); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Codesido et al. (2011); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Fraga (1979b, 1984); Gasparri et al. (2018); Gibson (1918); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1977c, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2004b, 2005, 2006, 2011b); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mason (1985); Montaldo y Claver (1986); Morici 1990a, 2009e, 2012b, 2014); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1933b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Rabufeti y Reboreda (2007); Salvador y Bodrati (2013a); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvador (2016b, 2017a); Soave et al. (1999b); Vargas et al. (2007); White (1882); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 07-02-1976)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Vides Almonacid (1999); White (1882)

Observaciones: De la Peña (El Alto, dpto. El Alto, 29-01-1977)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Salvador y Bodrati (2014a)

Chubut

Citas: Navas (1994); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014); Salvador (2017)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Garcia (1952); Frenzel (1891); González-Calderón (2017); Heredia (2006); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983a); Sferco y Nores (2003); Salvador (2013e, 2017); Salvador en Salvador y Bodrati (2013a); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); White (1883b); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Los Reartes, dpto. Calamuchita, 29-04-2000; Marull, dpto. San Justo, 23-05-2002; Ascochinga, dpto. Colón, 07-12-2004)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto San Miguel, 17-09-1979; Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b, 2013c); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Roitman et al. (1997); Salvador y Bodrati (2013a); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990b); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Esteban (1953); Fiora (1934); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Zotta (1932)

Observaciones: De la Peña (Tilcara, dpto. Tilcara, 02-02-1977)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Güller (2008); Liébana (2015); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Santillán et al. (2008a); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Catriló, dpto. Catriló, 01-12-2000)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Giacomelli (1907); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gómez y Faggi (2023); Reed (1916); Roig (1965); Sosa (1995d)

Observaciones: De la Peña (San Rafael, dpto. San Rafael, 13-10-2004)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Girauo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1993); Salvador y Bodrati (2011)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Babarskas et al. (1996); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Gelain (2001); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2005, 2011); Pérez y Petracchi (1998); Povedano (2016); Salvador (2017)

Salta

Citas: Capurro y Bucher (1988); Moschione et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (Cachi, dpto. Cachi, 05-12-1977)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Camperi y Darriu (2004); Fava y Acosta (2016); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2021e); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Casares (1944); Nellar Romanella (1993)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

Santa Fe

Citas: Antoniazzi et al. (2011); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gastaudo et al. (2019); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraud (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria et al. (2017, 2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

Observaciones: De la Peña (Fernández, dpto. Robles, 29-01-1977)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b, 2020); Dinelli (1918); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013c)

CALANDRIA REAL *Mimus triurus* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Andrea. Burlón. Calandria. Calandria blanca. Calandria chica. Calandria coliblanca. Calandria de bandas blancas. Calandria de cola blanca. Calandria de invierno. Calandria de tres colas. Calandria overa. Tenca.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 1 42,0 g

Contreras (1975): N= 1 (M) 49,5 g

Camperi (1992a): N= 2 (M) 47,2 y 50,7 g

Blendinger (2005): X= 43,8 g

Salvador (2014a) N= 15 (?) X= 51,5 g (Rango: 48,9 a 54,6)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 46,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Dorsal gris pardusca. Rabadilla canela. Cejas y garganta blancas. Ventral ocrácea. Alas pardas con las láminas internas de las secundarias mayormente blancas, las externas orilladas de igual color. Cubiertas blancas con la parte central parda. Cola con las plumas centrales negras, externas blancas.

COMPORTAMIENTO

Anda sola, en pareja o en grupos familiares. Es de hábitos terrícolas y arborícolas. Camina y corre detrás de insectos.

Se alimenta de insectos, semillas, frutos. Recolecta desde el suelo hasta los 5 m. en ramas y follaje.

Su canto es complejo y variado. Imita voces de otras especies.

Alimentación

Marelli (1919). **Insectos. Vegetales:** Semillas.

Aravena (1928). **Insectos:** Coleópteros (Escarabajos) (Curculiónidos).

Zotta (1932). **Vegetales:** Semillas. **Insectos:** Coleópteros. Himenópteros.

Haro (1998). **Insectos:** Coleoptera. Lepidoptera.

Christie et al. (2004). **Insectos:** Gusanos.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Fruto *Lycium moronguii*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semillas *Amaranthus* sp. *Chenopodium* sp. *Sorghum halepense*, frutos, hojas, semillas no determinados **Insectos:** Coleoptera (Coccinellidae, Curculionidae, Elaterida, Scarabaeidae, Tenebrionidae: larvas, no identificado). Diptera (pupas). Hemiptera (Pentatomidae). Hymenoptera (Formicidae, Vespidae). Isoptera (termitas aladas). Lepidoptera (orugas, crisálidas). Orthoptera (Acridiidae, Gryllidae). **Arácnidos:** arañas. **Crustáceos:** Isópodos terrestres.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto *Cotoneaster* sp., *Morus alba*.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Fruto *Melia azedarach*. **Insectos:** Hormigas (*Atta* sp.).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

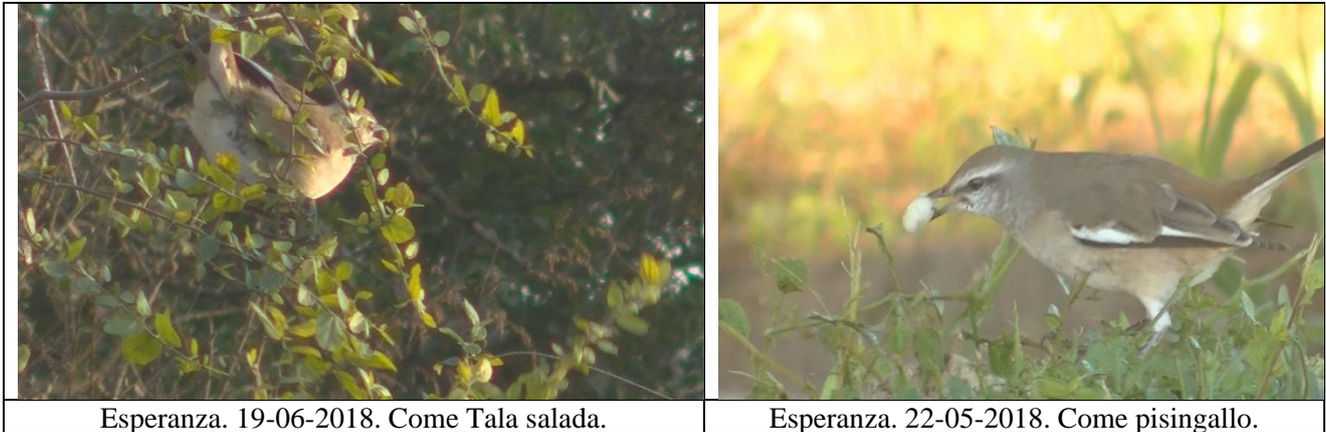
Montero, R. (2018). **Reptiles:** Geko centro-africano (*Hemidactylus mabouia*).). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

De la Peña (2019b). **Vegetales:** Esperanza: Frutos de Zarzaparrilla colorada (*Muehlenbeckia sagittifolia*), 11-04-2018, 04-07-2018, 11-08-2018; Pisingallo (*Salpichroa organifolia*), 22-05-2018; Tala salada (*Lycium boerhaviaefolium*), 19-06-2018

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 14-07-2018, 11-08-2018, 23-05-2022. Come frutos de Zarzaparrilla colorada. 10-08-2020. Come pan. 29-06-2022 y 03-09-2022. Come Ligustro. 11-07-2024. Come frutos secos de *Sapium haematospermum* (Curupí)

Humboldt, dpto. Las Colonias, Santa Fe. 29-07-2018. Come frutos de Zarzaparrilla colorada.

Jesús María, dpto. Colón, Córdoba. 11-04-2020. Come frutos de Taliila (*Lycium cestroides*).



HÁBITAT

Estepas arbustivas, praderas, montes abiertos, matorrales, sabanas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza, San Juan, San Luis, La Pampa, Santa Fe, Santa Fe, Buenos Aires, Río Negro, Chubut.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N

El nido tiene forma de tazón. Es construido con palitos. Internamente fibras vegetales, raicillas, flores. Sostenido en arbustos. Expuesto. Elaborado.

Holland (1897). Buenos Aires. Nido.

Reed (1913). Mendoza, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Reed (1919). Mendoza, desde la llanura hasta una altitud de 2600 m, se ven nidos.

Goodal (1923). Córdoba-San Luis, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Wilson (1926). Santa Fe. Nidifica.

Wetmore (1926a). La Pampa, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Castellanos (1934). Córdoba. Nido.

Pereyra (1937b). La Pampa, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Masramón (1975). Nidifica en San Luis.

Salvador y Salvador (1984). Unión, dpto. Gobernador Dupuy, San Luis, 24-11-1982, sin huevos propios y 2 de *Molothrus bonariensis*; Cardenal Cagliero, pdo. Paragones, Buenos Aires, 15-11-1983, un pichón

Molothrus bonariensis; Pedro Luro, pdo. Villarino, Buenos Aires, 15-11-1983, 4 huevos propios y 2 de *Molothrus bonariensis*; Viedma, dpto. A. Alsina, Río Negro, 16 y 22-11-1983, 6 nidos: 1 huevo propio y 1 de *Molothrus bonariensis*, 3 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*; 3 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*; 2 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*; 1 huevo propio y un pichón y un huevo y un pichón de *Molothrus bonariensis*; 2 huevos propios y 5 de *Molothrus bonariensis*.
 Mezquida (2000). Mendoza. Nido.
 Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.
 De la Peña (2013c). San Antonio Oeste, dpto. San Antonio, Río Negro, 03-11-1979, nido en un arbusto a 3 m del suelo, 4 huevos.
 Medidas: Diámetro total: 16 cm. Diámetro interno: 8 cm. Profundidad: 4 cm. Alto: 15 cm.
 Salvador y Bodrati (2014a). Médanos, pdo. Salina de la Espuma, pdo. Emilio Lamarca, pdo. La Colorada Chica, pdo. Guadal Amarillo, pdo. La Chiquita, pdo. Buenos Aires, A. Di Giacomo, localizó nidos parasitados y adultos alimentando pichones de *Molothrus bonariensis*.
 Segura et al. (2014b). Daireaux, Buenos Aires y Conhelo, La Pampa, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 5 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Heredia, J. en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Sin nombre colector. WFVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Narosky en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador y Eroles en Salvador (2016a). Río Negro, Buenos Aires. Nidos.
 Sin nombre colector. WFVZ, en Salvador (2016a). La Pampa. Nido.
 Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.
 Heredia, J. en Salvador et al. (2017). Nido en Cruz del Eje, dpto. Cruz del Eje. Córdoba.
 Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.
 Esmoris (2021c.). Puerto Madryn, Chubut, 04-12-2020, nido en construcción.



Huevos

Pone 4 huevos, ovoidales, celestes con pintas castañas y grises.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 25,0 a 28,0 x 18,0 a 20,5

Reed (1919): 27,0 x 20,0

Pereyra (1938b): 25,0 x 19,0

De la Peña (2013c): 24,1 a 25,1 x 17,9 a 18,7

X= 24,5 x 18,3

(N= 4)

Peso

De la Peña (2013c): cáscara 0,248 a 0,302 X= 0,283 (N= 3)

Otros

Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Mezquida (2020). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Observaciones

Salvador en Salvador et al. (2017). Córdoba. Juveniles.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Adulto con pichones

Depredadores

De adultos: *Spiziateryx circumcineta* en La Rioja, Salvador (2017a)

De pichones: Reptil: Culebra del pastizal (*Philodryas patagoniensis*) en Buenos Aires, Salvador (2016b)

De huevos: *Molothrus bonariensis* en San Luis, La Pampa, Buenos Aires, Río Negro, Salvador (2017a)

Más información:

Salvador et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal gris pardusca. Rabadilla canela. Alas pardas con notable mancha blanca. Cola blanca con la parte central negra.

Se diferencia de la Calandria castaña por tener el dorso gris pardusco y el blanco de las alas más notable.



Esperanza. Santa Fe. 07-06-2007



Esperanza. Santa Fe. 13-07-2008



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Mimus triurus (Vieillot, 1818) por el centro-oeste del país hasta Neuquén, Río Negro y Chubut. En el otoño migra por el noreste.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se reproduce en Argentina. En su temporada no reproductiva es migratoria hacia el norte y este de Argentina, Uruguay, Paraguay, Bolivia y sur de Brasil. Se piensa que alguna población puede reproducirse en Paraguay y Bolivia así como en Chile.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Gochfeld (1978); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Leveau y Leveau (2001); Lucero, et al. (2011); Morici (2012b, 2014); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Salvador (2016b, 2017a); Salvador y Bodrati (2014a); White (1882); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Vides Almonacid (1999)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Moschione y Bishels (2004)

Observaciones: De la Peña (Basail, 16-08-1987)

Chubut

Citas: Esmoris (2021c.); Gochfeld (1978); Harris (2008); Sainz-Trápaga (2014); Salvador y Narosky (1987); Vuilleumier (1993)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Burmeister (1861); Castellanos (1934); Frenzel (1891); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Sclater y Hudson (1888); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Los Reartes, dpto. Calamuchita, 30-04-2000; Chancani, dpto. Pocho, 30-03-2002; Cañada de Luque, dpto. Totoral, 22-05-2002)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005b); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fiora (1934); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Zotta (1932)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pereyra (1937); Salvador (2017a); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Straneck (1990d); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Salvador (2017a)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Blendinger (2005); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Cueto et al. (2008); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2015, 2019); Ferrer (2016); Gómez y Faggi (2023); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); López de Casenave et al. (2008); Lucero (2013f); Mezquida (2000, 2020); Marone (1991, 1992a, 1992b); Mezquida y Marone (2001, 2003a); Milesi et al. (2002); Reed (1919); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (San Rafael, dpto. San Rafael, 13-10-2004; Llancanelo, dpto. Malargüe, 15-10-2004)

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Chebez (1996a); Navas y Bó (1993); Zotta (1940)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Christie et al. (2004); Contreras (1975); Contreras y Roig (1975, 1977b); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Hellmayr (1934); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras y Roig (1977); De la Peña (2013c); Gelain (2001); Gelain y Tolosa (2011); Gochfeld (1978); Llanos et al. (2005, 2011); Paz Barreto (1997b); Paz, D. (1991); Pérez y Petracci (1998); Povedano (2016); Salvador (2017a)

Observaciones: De la Peña (Chichinales, dpto. Gral. Roca, 28-11-1998)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Rodríguez (2012b)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021e); Moschione et al. (2013); Ortiz et al. (2016, 2018e)

Observaciones: De la Peña (Talacasto, dpto. Ullún, 15-01-1982)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1975, 1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c); Salvador (2017a)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2002, 2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Codesido y Bilenca (2004); Coria et al. (2015a, 2017, 2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo et al. (2020); Brandán y Navarro (2009); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2020); Echevarría, et al. (2011b); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

Alta mar

Citas: Seco Pon y Favero (2013)

CALANDRIA CASTAÑA *Mimus dorsalis* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otro nombre: Calandria de la sierra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 23 cm.

Peso: Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 47,5 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Dorsal parda con tono canela. Supracaudales canelas. Cejas blancas. Ventral blanca ocrácea. Alas negras con banda blanca. Secundarias y cubiertas alares con las puntas blancas. Cola con las plumas centrales negruzcas, las laterales blancas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera. Orthoptera (Acridiidae).
Salvador y Bodrati (2013c). **Reptiles:** Pequeña lagartija.

HÁBITAT

Estepas y quebradas arbustivas en la puna y prepuna.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N								N	N

El nido tiene forma de tazón. Es construido con palitos, claveles del aire. Internamente raicillas, pelos, lanas y “pelusas” de cardones. Expuesto. Elaborado.

Dinelli (1918b). Jujuy, noviembre, nido con un huevo y 2 de *Molothrus bonariensis*.

Smyth (1928). Humahuaca, dpto. Humahuaca, Jujuy, 05-11-1917, nido con 3 huevos.

Fraga (2005c). Jujuy nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2011). Humahuaca, dpto. Humahuaca, Jujuy, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). Humahuaca, dpto. Humahuaca, Jujuy, 23-02-1979 y 09-02-1983, nidos en arbustos a 2,5 y 2,0 m del suelo, ambos con un huevo.

Medidas: Diámetro total: de 14 a 15 cm. Diámetro interno: de 8 a 9 cm. Profundidad: de 5 a 7 cm. Alto: de 10 a 13 cm.

Salvador (2015). Humahuaca, dpto. Humahuaca, Jujuy, 26-02-1983, nido con 3 pichones, 19-02-1995, nido con 2 pichones y un huevo y otro con 3 pichones, 27-02-2007, nido con 2 pichones y en huevo de *Molothrus bonariensis*.

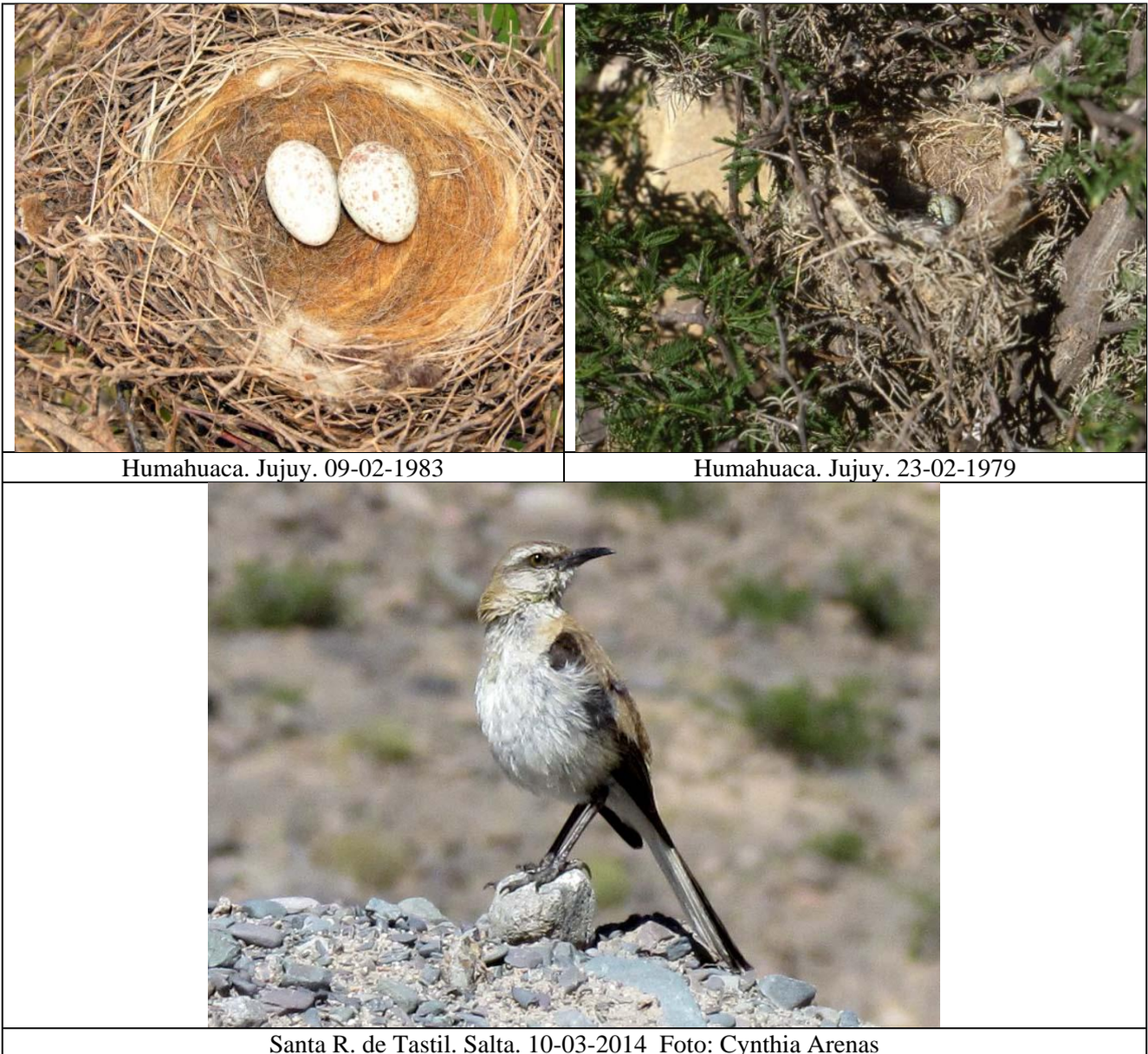
Tres Cruces, dpto. Humahuaca, Jujuy, 20-02-1995, un nido con 3 huevos y otro con 2 pichones.

Coraya, dpto. Humahuaca, Jujuy, 21-02-1995, un nido con un huevo y 2 de *Molothrus bonariensis* y dos nidos con 2 y 3 pichones respectivamente. Purmamarca, dpto. Tumbaya, Jujuy, 24-02-2007, nido con 3 huevos, 02-03-2008, dos nidos, uno con 2 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis* y el otro con 3 pichones.

Lillo IML, en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

Narosky en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.



Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, verdes pálidos con pintas castañas y algunas grises, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Dinelli (1918b): 29,0 a 30,0 x 20,0 a 21,0	X= 29,5 x 20,5	(N= 2)
Smyth (1928): 27,0 a 30,0 x 20,0		
De la Peña (2013c): 28,4 a 30,5 x 20 a 20,9	X=29,4 x 20,4	(N= 2)
Salvador (2015): 27,9 a 30,2 x 20,1 a 21,2	X= 29,2 x 20,7	(N= 9)

Peso

De la Peña (2013c): 4,80		(N= 1)
De la Peña (2013c): cáscara 0,370 a 0,609	X= 0,489	(N= 2)

PICHONES

Descripción

Salvador (2015). Nacen con los ojos cerrados, la piel es color carne oscuro en lo dorsal con abundante y largo plumón negruzco y la piel de zona ventral carne naranja. El pico anaranjado pálido con ápice pardusco, las comisuras blanco amarillentas y el interior de la boca anaranjado.

Depredadores

De huevos: *Molothrus bonariensis* en Jujuy, Salvador (2017a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal pardo-canela. Manchas alares blancas. Cola negra y blanca.
Diferenciarla de la Calandria real.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Mimus dorsalis (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) hasta los 3000 m de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Cordillera de los Andes en Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Cormenzza Méndez et al. (2011); De la Peña (2013c); Di Giacomo et al. (2007); Dinelli (1918b); Fraga (2005c); Lillo (1909); Mamaní et al. (2018); Salvador y Bodrati (2011); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvador (2015, 2017a); Smyth (1928)

Salta

Citas: Höy (1969a); Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Capllonch et al. (2020); Ortiz et al. (2017)

ESTORNINOS

FAMILIA: STURNIDAE

Aves gregarias, de pico largo, puntiagudo. Cola corta.

Se alimentan de insectos, frutas.

Nidifican en cavidades.

Frecuentan parques, áreas rurales, poblaciones.

ESTORNINO CRESTADO *Acridotheres cristatellus* (Linnaeus, 1766)

DESCRIPCIÓN

Largo: 25 cm.

Peso: Craig y Feare (2009): 108-140 g

Coloración. Pico marfil. Patas amarillas. Iris naranja o amarillo.

Negro con reflejos verdosos en la parte ventral. Mancha blanca en la base de las primarias, notable en vuelo.

Cola con punta azulina.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Zelaya et al. (2001). **Vegetales:** Frutos *Eucalyptus* sp., *Citrus reticulata*, *Hedera* sp. Semillas *Zea mays*.

Otros: Basura. Carne.

Chiurla y Martínez (1995). **Vegetales:** Fruto *Ficus carica*, *Tuna* sp.

De la Peña (2011a). **Desperdicios.**

HÁBITAT

Parques, poblaciones.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Buenos Aires, Santa Fe.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N									N	N	N

Nidifica en huecos en árboles, edificios. Emplea materiales vegetales, plumas y otros elementos.

Chiurla (1999). Mar de Cobo, pdo. de Mar Chiquita, Buenos Aires, 16-12-1995, nido en uno de Carpintero real (*Colaptes melanochloros*), pichones.

Montalti y Kopij (2001). Nidifica en La Plata, pdo. La Plata, Buenos Aires.

Aguerre et al. (2008). Plaza Islas Malvinas, pdo. La Plata, Buenos Aires, 24-02-2004, pichón muerto en la base de una palmera.

Bassó et al. (2012). Nidos en Parque del Sur, dpto. La Capital, Santa Fe. 27-11-2009 y 20-10-2010.

Uranga, M. (2018). Pueblo de Mar Chiquita, pdo. Mar Chiquita, Buenos Aires, 26-12-2018, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

Orso (2022). Pareja con un juvenil en marzo, ciudad de Córdoba.

Más información:

Chiurla (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro. Mancha blanca en las alas. Pico y patas amarillos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Acridothères cristatellus formosanus (Hartert, 1912) en el este de Buenos Aires, Chubut, Santa Fe, Córdoba, Salta, Mendoza, Entre Ríos, La Pampa, San Luis.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Acridothères cristatellus formosanus (Hartert, 1912)

Buenos Aires

Citas: Aguerre et al. (2008); Chiurla (1999); Chiurla y Martínez (1995); Darrieu y Camperi (2001a); Di Giacomo et al. (1993); La Grotteria (2010); Leveau y Leveau (2005); Montalti y Kopij (2001); Moschione (1989); Narosky y Di Giacomo (1993); Navas (2002b); Pagano et al. (2012); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Saidón et al. (1988); Zelaya et al. (2001)

Chubut

Citas: Schupbach (2017)

Córdoba

Citas: Bareiro Guñazú (2016); Orso (2022); Ravena Amorín en Salvador et al. (2017); Robino Gómez (2011a)

Entre Ríos

Citas: Navarro (2016)

La Pampa

Citas: Cenizo et al. (2019); Dolsan (2014)

Mendoza

Citas: Ferrer (2018a); Ferrer et al. (2019)

Salta

Citas: Rodríguez (2012a)

San Luis

Citas: Pérez (2015)

Santa Fe

Citas: Acosta (2012); Bassó et al. (2012); Fandiño y Giraud (2010)

Observaciones: De la Peña (Esperanza, 02-11-2002)

ESTORNINO PINTO *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758

DESCRIPCIÓN

Largo: 22 cm.

Peso: Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 75,5 g; N=1 (H) 73,5 g

Coloración. Pico amarillento. Patas pardo rojizas. Iris pardo.

Negruczo con reflejos purpúreos y verdosos. Plumas con punta blanca.

El juvenil es grisáceo.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Pérez (1988). **Vegetales:** Semilla de *Lagunaria papersoni*. Frutos de *Phoenix canariensis*.

Abut, J. J. (2015). **Insectos:** Gusano medidor (*Mocis latipes*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/06/2019.

Ibañez et al. (2016b). **Vegetales:** Arándano (*Vaccinium* sp.), Morera negra (*Morus* sp.) y Ciruela cristal amarilla (*Prunus* sp.). Localidad de City Bell, La Plata, provincia de Buenos Aires.

Salvador et al. (2017). **Insectos. Vegetales:** Fruto de Mora (*Morus albus*)

De la Peña (2019b). **Vegetales:** Esperanza: Semillas de Trigo (*Triticum aestivum*), de rastrojo, 02-09-2018, Elisa (Santa Fe), Semillas de Girasol (*Helianthus annuus*), 25-09-2018. **Otros:** Gusanos.

Liébana et al. (2020). **Insectos, arácnidos.**

HÁBITAT

Parques, áreas rurales, poblados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza, San Juan, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe, La Pampa, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
								N	N	N	N

Nidifica en huecos en árboles, edificios, roquerías, nidos abandonados, en cajas-nidos, palmeras, nidos de Horneros, luminarias. Emplea materiales vegetales y plumas.

Schmidtutz y Agulián (1988). Bernal, pdo. Quilmes, Buenos Aires, 29-10-1988, nido en uno abandonado de Carpintero.

Rivero et al. (1996). Ciudad de Buenos Aires, 10-10-1993, nido en un foco roto a 21 m de altura. Tenía un huevo y 2 pichones.

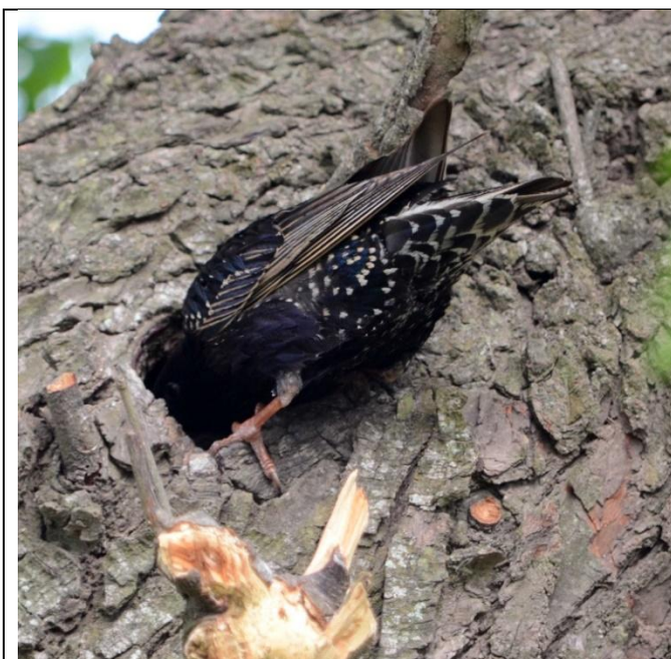
Montalti y Kopij (2001). Nidifica en La Plata, pdo. La Plata, Buenos Aires.

Turienzo y Di Iorio (2010). Buenos Aires, nido en nido de Hornero.

Rizzo (2010). Ranelagh, pdo. de Berazategui, Buenos Aires, octubre de 2007, nido en nido de Hornero (*Furnarius rufus*).

Ibañez et al (2011). Parque Pereyra Iraola, pdo. Berazategui, Buenos Aires, setiembre-diciembre de 2010, nidos en caja-nidos.

Klavins y Álvarez (2012). Córdoba. Nido.
 Danti (2013f). Buenos Aires. Nido.
 Di Sallo y Segura (2014). Estancia La Matilde, pdo. de Punta Indio, Buenos Aires, 13-10-2012, nido en uno abandonado de Leñatero (*Anumbius annumbi*), tenía 3 pichones y un huevo.
 Carro et al (2014). Gral. Lavalle, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, noviembre-diciembre de 2013, nidificando en huecos en árboles.
 Yngelmo (2015). Santa Fe. Nido.
 Chimento (2015). La Plata, pdo. La Plata, Buenos Aires, 03-10-2010 entre 10 y 15 nidos en huecos en una barranca de una cantera, con 2 a 3 huevos cada uno.
 Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Ibañez et al. (2017). Parque Pereyra Iraola, Buenos Aires, 2010-2011 nidificando.
 Salvador et al. (2017). Nidos en el dpto. Gral San Martín, Córdoba.
 Sangorrín, A. (2018). Partido Gral. Madariaga, Buenos Aires, nido con pichones. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.
 De la Peña (2019b). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe. Mediados de Agosto de 2018. Colonia con varios nidos en huecos en Paraísos, casi todos en nidos abandonados de Carpintero campestre (*Colaptes campestris*). Nacieron 2 ó 3 pichones por nido.
 Uranga, M. (*in litt.* 2019). Funes, Santa Fe. Nidos.
 Mendoza y Sorroche. (2020). Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Luján de Cuyo, dpto. Luján de Cuyo, Mendoza. Nidos en huecos en árboles.
 Merlino, V. (*in litt.* 2020). Elisa, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 23-08-2018, nidos en Poste de cemento del alumbrado rural. J. Arauz, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 30-11-2018, nido en uno de *Colaptes* sp.
 Frana, J. (*in litt.* 2020). Rafaela, dpto. Castellanos. Santa Fe. 12-09-2019, en el Parque del INTA, nido con pichones en un hueco en una rama seca de un Olmo; 06-10-2019, Aero Club, nido en hueco en un árbol.
 Quiroga, O. B. (2020). Ciudad de Santiago del Estero, dpto. Capital, 2019-2020, 4 nidos en huecos en árboles.
 Liébana et al. (2020). Entre 2015 y 2019 nidos en varias localidades de La Pampa.
 Zárate y Juncosa-Polzella (2020). Ciudad de Córdoba, Julio de 2020, usurpación de nido de Carpintero del cardón (*Melanerpes cactorum*)
 Merlo (2021). Nidos en Oncativo, dpto. Río Segundo, Córdoba, nidos con pichones.
 Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.
 Lera et al. (2021). Alrededores de Bahía Blanca, nidos en huecos en barrancas, el 19-10-2021 y el 26-10-2021.
 Palacio et al. (2022). Nidos en la ciudad de La Plata, Buenos Aires.



Esperanza. Santa Fe. Octubre de 2018. Entra al nido



Trae comida



Pichones por dejar el nido

Adulto

Esperanza. 17-09-2021

Huevos

Pone de 5 a 7 huevos, azul pálido.

Medidas

Rivero et al. (1996): 31,4 x 21,9

Di Sallo y Segura (2014): 28,6 x 20,7

Depredadores

Hocó colorado (*Tigrisoma lineatum*) en Buenos Aires, García y García (2022)

Otros

Turienzo y Di Iorio (2010). Ibañez et al (2011). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Carus, D. (2018). Ciudad de Buenos Aires, 12-10-2018, ejemplar blanco. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

Liébana et al. (2019). Malformación en pico.

Más información:

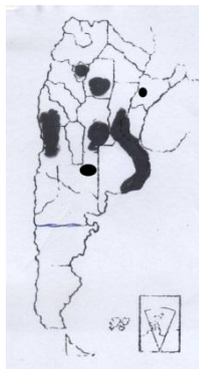
Palacio et al. (2022). Rizzo (2010). Ibañez et al (2011)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negrusco con puntos blancos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sturnus vulgaris vulgaris Linnaeus, 1758 en el este de Buenos Aires, Mendoza, San Juan, Tucumán, Córdoba, Santiago del Estero, La Pampa, Corrientes, Santa Fe y Entre Ríos.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Trece subespecies. Alrededor de 100 individuos fueron introducidos en el Central Park de New York en 1891 y ahora se calcula que hay 200 millones en Estados Unidos y distribuido por todo el continente.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Carro et al (2014); Chimento (2015); Darrieu y Camperi (2001a); Di Giacomo et al. (1993); Di Sallo y Segura (2014); Doiny Cabré (2016); Gasparri et al. (2018); Ibañez (2011); Ibañez et al. (2016b, 2017); Isacch y Isacch (2004); Lera et al. (2021); Lucero et al. (2011); Montalti y Kopij (2001); Narosky y Di Giacomo (1993); Navas (2002b); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Palacio et al. (2022); Pérez (1988); Peris et al. (2005); Petracci et al. (2004); Pugnali y Chamorro (2008); Rivero et al. (1996); Rebolo Ifran y Fiorini (2010); Rizzo (2010); Roda y Danti (2015); Schmidtutz y Agulián (1988); Turinzo y Di Iorio (2010)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Klavins y Álvarez (2012); Merlo (2021); Pagano, L. en Salvador et al. (2017); Zárate y Juncosa-Polzella (2020)

Corrientes

Citas: Gómez et al. (2019)

Entre Ríos

Citas: Chimento (2015); Jensen (2008); Peris et al. (2005)

La Pampa

Citas: Liébana et al. (2019, 2020)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019); Martínez et al. (2019); Mendoza y Sorroche (2020); Zanotti (2013)

San Juan

Citas: Lucero (2013g, 2021f)

Santa Fe

Citas: Navas (2002b) observado en San Javier (Diario La Nación 29-09-2001); Fandiño y Giraudo (2010); Zamorano en Peris et al. (2005); De la Peña (2019b)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Quiroga (2016, 2019a, 2020)

Tucumán

Citas: Mamaní et al. (2017); Ortiz et al. (2013c); Ortiz y Aráoz (2014)

GORRIONES

FAMILIA: PASSERIDAE

Aves de pico grueso.

Se alimentan de semillas, granos, insectos, desperdicios.

Construyen el nido con pajas y plumas, lo ubican en lugares diversos.

Frecuentan praderas, arboledas, poblaciones.

GORRIÓN *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758)

Otros nombres: Gorrión casero. Gorrión doméstico. Paria. Pásula. Pichitanca.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14,5 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 1 (M) 26,5 g

Salvador (1990a): N= 6 (M) X= 27,3 g (Rango: 24,5 a 28,5); N= 5 (H) X= 26,7 g (Rango: 24,5 a 27,5)

Camperi (1992c): N= 3 (M) X= 30,8 g (Rango: 27,5 a 35,0); N= 10 (H) X= 30,4 g (Rango: 28,0 a 34,0)

Christie et al. (2004): N= 2 (M) 27,0 y 28,5 g; N= 2 (H) 24,0 y 32,0 g

Salvador (2014a): N= 15 (M) X= 30,1 g (Rango: 24,5 a 32,6); N= 16 (H) X= 28,5 g (Rango: 26,9 a 31)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 32 (M) X= 29,3 g (Rango: 22,0 a 34,5); N= 20 (H) X= 29,7 g (Rango: 21,2 a 36,0)

Coloración. Pico, patas e iris pardo.

Macho. Frente, corona y rabadilla grises. Franja nucal castaña. Dorsal estriada de negro y castaño. Garganta y pecho negros. Resto de la parte ventral blanquecino. Alas y cola pardas. Cubiertas alares menores castañas. Medianas negruzcas con puntas blancas.

Hembra. Dorsalmente parda estriada de negro en el manto. Ventral grisácea.

COMPORTAMIENTO

Se desplaza por el suelo dando saltitos. Es omnívoro.

De la Peña (2011a). Recolecta en el suelo, vegetación herbácea, ramas, follaje, aire. Caza al vuelo.

Es confiado, bullanguero. Durante el cortejo el macho salta con las alas entreabiertas alrededor de la hembra.

Se pelean en forma violenta.

Alimentación

Marelli (1919). **Vegetales:** Semillas no determinadas. **Insectos:** Larvas.

Aravena (1928). **Vegetales:** Semillas no determinadas. **Insectos:** Coleópteros. Hormigas aladas.

Lepidópteros (larvas).

Zotta (1936). **Vegetales:** Semillas no determinadas. **Otros:** arena.

Zotta (1940). **Vegetales:** Semillas no determinadas, Vegetales. **Insectos:** Coleópteros. Orthópteros.

Lepidópteros (larvas). **Otros:** minerales.

Humphrey et al. (1970). **Vegetales:** Semillas no determinadas.

Williamson (1975). **Vegetales:** Hojas de *Artemisia* sp., *Atriplex* sp., *Centaurea* sp., *Cineraria* sp.,

Grabowskia duplicata, *Mesembryanthemum* sp. **Insectos:** Insectos, orugas.

Contino (1980). **Vegetales:** Frutos no determinados. **Insectos.** **Otros:** desperdicios.

Klimaitis (1993). **Vegetales:** Semillas no determinadas, Vegetales. **Insectos.** **Otros:** Piedritas.

Leveau (2008). **Vegetales:** Néctar *Aloe arborescens*.

Salvador y Salvador en (De la Peña y Salvador 2010). **Vegetales:** Semillas de *Amaranthus* sp.,

Chenopodium sp., *Panicum mileaceum*, *Sorghum* sp., Fruto de *Ligustrum* sp. **Insectos:** Coleoptera.

Homoptera (Aphidae). Isoptera (termitas aladas). Lepidoptera (orugas, polillas). Orthoptera (Acridiidae, Tettigonidae). **Otros:** arena.

Salvador en (De la Peña y Salvador 2010). **Insectos:** Ephemeroptera. Lepidoptera (Pieridae. *Colias lesbia*: orugas).

De la Peña en (De la Peña y Salvador 2010). **Insectos:** Mosquitos. **Otros:** Pan.

De la Peña (2010). **Vegetales:** Hojas de *Beta vulgaris*, *Cichorium intybus*, *Lactuca sativa*, *Lycopersicon esculentum*. Frutos de *Ficus carica*. Semillas de *Cynodon dactylon*, *Euphorbia serpens*, *Poa annua*, *Setaria parviflora*. **Insectos:** Grillo (*Gryllus argentinus*).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Dupuy (2016f). **Vegetales:** Semillas de *Pinus ponderosa*.

Valpreda, C. (2016). **Insectos:** *Stagmatoptera hyaloptera*. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Semillas de Yuyo blanco (*Chenopodium album*), Santa Lucía (*Commelina erecta*), Capín (*Echinochloa colona*). Hojas de rayito de sol (*Lamprantus productus*). Flor y hoja de Flor de seda (*Portulaca grandiflora*)

Quiroga (2017b): **Insectos.**

De la Peña (2019b). San Wendelino, dpto. Las Colonias, Santa Fe. **Flor:** de Crataeu (*Pyracantha angustifolia*), 02-10-2016.

Esperanza. **Semillas:** Yuyo blanco (*Chenopodium album*), 29-03-2016, 01-04-2016; Cadillo (*Cenchrus myosuroides*), 20-06-2016; Trigo, 25-08-2018; Arroz, 08-07-2016. **Frutos:** Capiquí (*Stellaria media*), 04-11-2016; Higo, 27-12-2016, 07-01-2017; Sangre de toro (*Rivina humilis*), 14-01-2017. **Hojas:** Lechuga, 08-07-2016; Portulaca (*Portulaca grandiflora*), 31-01-2017, 01-02-2017.

Otros: Sebo vacuno, 20-08-2018; Carne de pollo, 20-09-2016

De la Peña (2019b). **Insectos:** Hormigas aladas. **Otros:** Desperdicios. Comida granulada de canes. Carne.

De la Peña (Ind. 2021). Cavour, dpto. Las Colonias, 09-03-2021, come semillas de Maicillo (*Sorghum halepense*); Esperanza, (02-06-2021). Come Nuez de Pecán (*Carya illinoensis*); Esperanza. 24-06-2021 y 30-07-2021. Come semillas de *Chenopodium album* (Yuyo blanco).

De la Peña (Ined. 2023). Esperanza (20-04-2023). Come Nuez de Pecán (*Carya illinoensis*); Esperanza (10-06-2023). Cinco ejemplares comen semillas de Crespón ó Espumilla (*Lagerstroemia indica*)

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 23-01-2024. Come Zapallo (*Curcubita maxima*). Cocido. 08-07-2024. Come semilla de Yuyo colorado (*Amaranthus hybridus*). 29-07-2024. Come semilla de Nuez de Pecán. 28-08-2024. Come semilla de Maní (*Arachis hypogaea*). 20-10-2024. Come granos de trigo. 15-11-2024, 20-11-2024, 23-11-2024. Come semilla de Lantana (*Lantana camara*). 23-11-2024. Come semilla de Santa Lucía (*Commelina erecta*). 19-01-2025. Come Arvejas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Su voz es poco melodiosa. El macho emite una voz de cortejo bisilábica, Shilip . shilip ... shilip .. shilip

HÁBITAT

Áreas rurales, praderas arboladas, orillas de bosques, poblaciones.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Chaco, Santiago del Estero, San Juan, Mendoza, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Córdoba, Santa Fe, La Pampa, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N	N					N	N	N	N

El nido es globular. Emplea pajas e internamente plumas. Lo ubica en árboles, huecos, nidos abandonados, recipientes, construcciones. Expuesto. Elaborado

Gibson (1918). Buenos Aires. Nido.

Renard (1920). Buenos Aires. Nido.

Castellanos (1934). Córdoba. Nido.

Pereyra (1937b). La Pampa. Nido.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica.

Zapata y Cabrera (1969). Chasicó, pdo. Villarino, Buenos Aires, 10-11-1967 nido con 3 huevos.

Parmelee y Mc Donald (1975). Tierra del Fuego. Nido.

Burger (1976). Venado Tuerto y Murphy, dpto. Gral. López, Santa Fe, octubre-noviembre de 1972, nidos en nidos de *Furnarius rufus*.

Wilson (1977). Corrientes. Nido.

Zapata y Cabrera (1969). Chasicó, pdo. Villarino, Buenos Aires, 10-11-1967 nido con 3 huevos.

Salvador (1983b). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 1979 a 1983, el 4,4 % (2 de 45) de los nidos estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Salvador (1984). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 2 nidos: 24-10-1980, 2 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*; 21-10-1980, 2 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*.

Mason (1985). Buenos Aires. Nido.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando.

Nores y Nores (1994). Córdoba, nido en uno de Cacholote castaño (*Pseudoseisura lophotes*)

Alabarce y Antelo (1998). San Felipe, dpto. Lules, Tucumán, nido en uno de Hornero en octubre.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.

Christie et al. (2004). Nidos en noviembre-diciembre.

Albrieu et al. (2004). Estuario del río Gallegos, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, nidifica entre setiembre y abril-mayo.

Leiva et al. (2004). Recreo, dpto. La Capital, Santa Fe, nido en el interior de un de *Furnarius rufus*. Construido predominantemente con fibras vegetales de gramíneas entretejidas y en menor medida, con fibras algodonosas y fragmentos de bolsas de nylon.

Tajer et al. (2007). Buenos Aires. Nido.

Turienzo y Di Iorio (2010). Buenos Aires. Nido.

Turienzo y Di Iorio en Di Iorio et al (2013). Buenos Aires. Nido.

Turienzo y Di Iorio (2010). Chaco, Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba. Nido.

Salvador y Bodrati (2013c). Córdoba. Nido.

Salvador y Bodrati (2014a). Cosquín y La Falda, Córdoba, J. Heredia, localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2014a). Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, Bodrati observó una pareja alimentando un pichón de *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2014a). San Isidro, pdo. San Isidro, Buenos Aires, Bodrati observó una hembra alimentando un volantón de *Molothrus bonariensis*.

Salvador (2012c). Dpto. Gral. San Martín, Córdoba, entre 1979 y 2005 se localizaron 51 nidos en nidos abandonados de otras aves.

De la Peña (2013c). Nidos observados: 28, desde el 01-10-1972 al 02-10-2004, todos en provincia de Santa Fe.

Di Iorio en Di Iorio et al. (2013). Entre Ríos. Nido.

Fraga en Salvador y Bodrati (2013c). Entre Ríos. Nido.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 3 nidos.

Salvador y Bodrati (2014a). Cosquín y La Falda, Córdoba, J. Heredia, localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Garrido Coria et al. (2015). Mendoza. Nido.

Miquel et al (2015). Entre Ríos, Río Negro. Nido.

Rumboll en Salvador (2016a). Tierra del Fuego. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires, Corrientes y Chaco. Nidos.

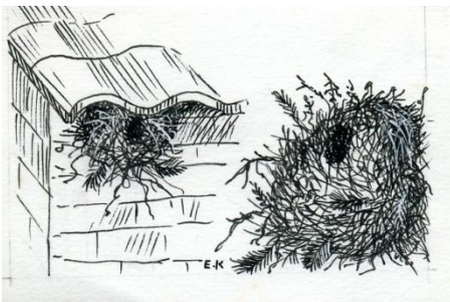
Salvador en Salvador (2016a). Chaco, Santiago del Estero. Nidos.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

Quiroga (2017b). Tucumán, nido.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 4 ó 5 huevos, ovoidales, blancos grisáceos o grises celestes, con pintas pardas y grises, distribuidas por toda la superficie.



Medidas

Smyth (1928): 21,5 a 23,5 x 14,5 a 16,5

Pereyra (1938b): 23,0 a 25,5 x 14,5 a 17,0

Zapata y Cabrera (1969): 21,2 a 22,3 x 15,3 a 15,7

Alabarce y Antelo (1998): 21,9 X 15,9

De la Peña (2013c): 20,7 a 23,5 x 15 a 16,7

X= 21,7 x 15,5 (N= 3)

X= 22,3 x 15,8 (N= 26)

Peso

Zapata y Cabrera (1969): X= 3 (N= 3)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,165 a 0,201

X= 0,192 (N= 26)

PICHONES

Descripción.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Implumes.

3 días

Ojos abiertos. Vivaracho. Implume, excepto alas y cola. Vestigios de vainas en las zonas ptéridas. Pico color natural. Comisura amarillo fuerte. Cavidad bucal rojiza, parte anterior del paladar amarillo.

5 días

Aparecen las láminas. Ventralmente las plumas son blanquecinas. En las alas se ven las dos bandas.

7 días

Bastante emplumado. Color de macho adulto.

10 días

Plumaje de adulto. Pico fuerte. Comisura amarilla. Interior del borde del pico amarillo.

MEDIDAS Y PESOS

Días de vida	Medidas							Peso	
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias		Plumas secundarias			Cola
				Vaina o canón	Lámina	Vaina o canón	Lámina		
1								1,9	
2	0,5	0,9	1,2					2,5	
3	0,8	1,5-1,6	2,3-2,5	0,5-0,7		0,5-0,7		0,2-0,4	4,2
4	0,8	1,7-2,0	2,7	1,2		1,0		0,6	7,5
5	0,9	1,9-2,3	3	1,7		1,4		1,1	13,3-15,5
6	0,9	2,4	3,1	1,8		1,5		1,5	14,0-17,0
7	0,9	2,6	3,2	1,9	0,7-1,3	1,4-1,6	0,7-0,9	2,0	16,0-19,2
8	0,9	2,7	3,3	2,0	1,8	1,7	1,2	2,3	18,0-21,2

9	0,9	2,8	3,5	2,1	2,2	1,8	1,7	2,5	20,2-24,3
10	0,9	2,9	3,6	2,1	2,7	1,9	2,1	2,7	22,7-26,7

Generalidades

De la Peña (2013c). Demora en construcción del nido de 10 a 15 días. Los huevos son puestos en días corridos.

Período de incubación de 15 días. Los pichones nacen dentro de las 24 horas y permanecen en el nido 14-15 días.

Otros

Pereyra (1937c). Un ejemplar con Albinismo parcial.

Haro (2002). Un ejemplar con Albinismo parcial.

De la Peña y Bruno (2008). Un ejemplar Albino, en Esperanza (M. de la Peña) y otro en Rorario (F. Bruno).

Turienzo y Di Iorio (2010). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Salvador (1983b). Salvador y Salvador (1984). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Circus cinereus* en Buenos Aires, Bó et al. (2000c), *Circus buffoni* en Buenos Aires, Bó et al. (1996), *Buteo albigula* en Río Negro, Trejo et al. (2006b), *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (1990a, 2009e), en Buenos Aires, García Esponda et al. (1998), en Córdoba, Nores y Gutiérrez (1990), en Córdoba, Salvador (2017), *Athene cunicularia* en Buenos Aires, Sánchez et al. (2008), *Asio clamator* en Buenos Aires, Torregiani et al. (2015), en Buenos Aires, Baladrón y Bó (2017), *Caracara plancus* en Buenos Aires, Vargas et al. (2007), *Falco sparverius* en Córdoba, Salvador et al. (2017), *Falco femoralis* en Buenos Aires, Bó (1999), en La Pampa, Liébana (2015), *Falco peregrinus* en Santa Cruz, Santillán et al. (2010), *Agriornis micropterus* en Río Negro. Paz (1991) Anfibios: Escuerzo común (*Ceratophrys ornata*) en Buenos Aires, Spegazzini (1922), Escuerzo de Cranwell (*Ceratophrys cranwelli*) en Las Varillas, Córdoba, Caverzasi, H. (2018). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019. *Falco sparverius*, en Santo Tomé, Santa Fe, Beltrocco, E. (2018), en Las Peñas, Córdoba, Carmona, C. (2018), en Ciudad de Buenos Aires, Fernández, M. A. (2015), en Playa Dorada, Río Negro, Altamirano, C. (2012). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

De pichones: *Guira guira* en Santa Fe, De la Peña (2010), en Córdoba, Salvador (2016b)

De huevos: *Guira guira* en Córdoba, Salvador (2016b), *Lepidocolaptes angustirostris* en Entre Ríos, Fraga en Salvador y Bodrati (2013c), *Pitangus sulphuratus* en Córdoba, Salvador y Bodrati (2013c), *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Salvador (2011)

Más información:

Salvador (1983b). Salvador et al. (2017)



Esperanza. Santa Fe. 06-12-2014. Alimentando al pichón

Esperanza. Santa Fe. 24-09-2014. Baño



Esperanza. Santa Fe. 01-01-2011. Juvenil



Esperanza. Santa Fe. 03-11-2010



Esperanza. Santa Fe. 12-01-2011



Esperanza. Santa Fe. 06-12-2014. Alimentando al pichón



Esperanza. Santa Fe. 19-09-2015



Esperanza.30-01-2018. Nido en Nido de Catorra



Esperanza. 02-10-2014. Nido en tirante de una galería



Ejemplar Leucístico. Puerto Madryn. Chubut. 13-04-2014. Foto: Gustavo Pagnoni

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: garganta y pecho, negros. Corona gris. Nuca castaña. Hembra: dorsal, parda estriada. Ventral grisácea.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Passer domesticus domesticus (Linnaeus, 1758) en todo el país, islas Malvinas y Georgia del Sur.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Doce subespecies. Originario de Eurasia. Mediante introducciones se ha extendido practicamente a todo el mundo. Llegó a Sud América, siendo introducido por Buenos Aires en 1873.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Passer domesticus domesticus (Linnaeus, 1758)

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Baladrón y Bó (2017); Bó (1999); Bó et al. (1996, 2000c); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi (1992c); Codesido et al. (2011); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); García Esponda et al. (1998); Gasparri et al. (2018); Klimaitis (1977c., 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2004, 2004b, 2005, 2006, 2011b); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (1990a, 2009e, 2012b); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Salvador y Di Giacomo (2014); Sánchez et al. (2008); Spegazzini (1922); Torregiani et al. (2015); Turienzo y di Giori (2010); Vargas et al. (2007); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 07-02-1976)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (El Alto, dpto. El Alto, 29-01-1977; El Alamito, dpto. Andalgalá, 16-12-1999)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005)

Observaciones: De la Peña (Basail, dpto. San Fernando, 27-08-1987)

Chubut

Citas: Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Esquel, dpto. Futaleufú, 02-02-1976; Puerto Madryn, dpto. Biedma, 27-11-2000)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1934); González-Calderón (2017); Haro (2002); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Gutiérrez (1990); Partridge (1953c); Salvador (1983, 1990a, 2012c, 2016b, 2017); Salvador et al. (2017); Salvado y Bodrati (2013c); Turienzo y di Giori (2010); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 28-02-1976; Las Vertientes, dpto. Río Cuarto, 13-10-2004; Jesús María, dpto. Colón, 23-10-2004)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Short (1971); Wilson (1977)

Observaciones: De la Peña (Corrientes, dpto. Capital, 17-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Lucero (1982); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005)

Observaciones: De la Peña (San Salvador de Jujuy, dpto. Capital, 01-02-1977)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Liébana (2015); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Wetmore (1926b); Williamson (1975)

Observaciones: De la Peña (Realicó, dpto. Realicó, 19-11-1998)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923); Hayward (1967)

Observaciones: De la Peña (Chilecito, dpto. Chilecito, 08-02-1977)

Mendoza

Citas: Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006, 2013); Gómez y Faggi (2023); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Marone (1992a); Olivera et al. (2009); Roig (1965); Sanzín (1918); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Uspallata, dpto. Las Heras, 11-01-1982; Malargüe, dpto. Malargüe, 15-10-2004)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014)

Observaciones: De la Peña (Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, 13-10-81)

Neuquén

Citas: Babarskas y Renaudeau D´arc (1995); Christie et al. (1988, 2004); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Villa La Angostura, dpto. Los Lagos, 30-01-1976)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Camperi y Darrieu (2005); Christie et al. (1998, 2004); Contreras et al. (1980b); Gelain (2001, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Llanos et al. (2011); Paz (1991a); Pérez y Petracchi (1998); Povedano (2016); Trejo et al. (2006b)

Observaciones: De la Peña (San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, 30-01-1976)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (Salta, dpto. La Capital, 01-02-1977)

San Juan

Citas: Fava y Acosta (2016); Gelain (2008a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (1013f, 2013i, 2021f); Ortiz et al. (2016, 2018e); Serié (1923)

Observaciones: De la Peña (Talacasto, dpto. Ullún, 15-01-1982)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Observaciones: De la Peña (San Luis, dpto. La Capital, 10-01-1982; Mercedes, dpto. Pedermera, 13-10-2004)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Chebez et al. (1998); De Lucca y Saggese (1992); Humphrey et al. (1985); Imberti (2005); Imberti y Albrieu (2001); Santillán et al. (2010); Zapata (1967)

Observaciones: De la Peña (Río Turbio, dpto. Güer Aike, 09-11-1979)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2021); Gastaud et al. (2019); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rossetti y Giraudo (2003); Wilson, A. S. (1926)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria et al. (2015a, 2017, 2023); Echevarría et al. (2019); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

Observaciones: De la Peña (Santiago del Estero, dpto. Capital, 29-01-1977)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013, 2020); Capllonch (2007); Capllonch y Aráoz (2007); Echevarría et al. (2011b); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Marigliano et al. (2010, 2017); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

Observaciones: De la Peña (San Miguel de Tucumán, dpto. Capital, 30-01-1977)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Keith (1970)

Islas Malvinas

Citas: Dabbene (1921c); Wace (1921); Woods (2006)

Georgias del Sur

Citas: Prince y Croxall (1996)

Alta mar

Seco Pon y Favero (2013)

GORRIÓN ARBORÍCOLA ó MOLINERO *Passer montanus* (Linnaeus, 1758)

Salta

Citas: Moschiote et al. 2013

CACHIRLAS

FAMILIA: MOTACILLIDAE

Aves terrícolas. Tienen la uña del dedo posterior larga. Alas largas. Vuelo nupcial alto, con planeos. Coloración del plumaje muy mimética. Se alimentan de gusanos, larvas e insectos. Construyen el nido en el suelo. Frecuentan pastizales, praderas, estepas.

CACHIRLA CHICA *Anthus lutescens* Pucheran, 1855

Otros nombres: Cachila. Cachirla amarillenta. Cachirla enana. Zoncito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm.

Peso: Salvador (2014a) N= 6 (?) X= 16,3 g (Rango: 15,8 a 17, 2)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 15,5 g

Coloración. Pico e iris pardos. Patas pálidas.

Dorsal parda oscura jaspeada de ocráceo. Garganta blanquecina. Ventral ocre amarillenta con el pecho jaspeado de pardo oscuro. Alas pardas oscuras con ribetes ocráceos. Cola parda con las timoneras externas ocráceas con parte de las barbas internas pardas oscuras.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Antelo y Alabarce (2002). **Insectos:** Coleópteros. Hymenópteros (Apidae). **Arácnidos.**

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae, Scarabaeidae, no identificado). Homoptera (Aphidae). Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas). **Arácnidos:** arañas.

Friedmann (1927). **Insectos:** Coleópteros.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Su canto es emitido en vuelo, en planeo descendente hace un Tiki tyyyyyyiiieeh, luego reinicia el vuelo y repite este despliegue con el canto.

HÁBITAT

Praderas, pastizales, bañados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Formosa, Santa Fe, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N								N	N	N	N

El nido tiene forma de tacita. Emplea pastos. Lo oculta entre yuyos.

Se reproduce desde setiembre a diciembre.

Hartert y Venturi (1909). Buenos Aires. Nido.

Smyth (1928). Buenos Aires. Nido.

Friedmann (1929). Tucumán, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1937b). La Pampa. Nido.

Pereyra (1938b). Zelaya, pdo. Pilar, Buenos Aires, nidos.

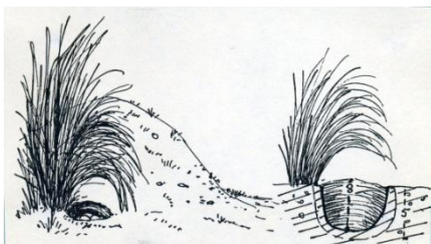
Gavio (1944). Buenos Aires. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, 23-09-2002, nido con 3 huevos.

De la Peña (2013c). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 22-09-1989, nido con 3 huevos; Cacique

Ariacaiquín, dpto. San Javier, Santa Fe, 08-12-1990, nido con 3 huevos; Santa Fe, dpto. La Capital, 29-09-2000, un huevo.

Salvador et al. (2017). Nido en Córdoba.





Esperanza. Santa Fe. 22-09-1989

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blanquecinos con pintas y manchitas castañas y grises, por toda la superficie. Algunos con puntos pardos más concentrados en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 18,6 a 20,4 x 14,0 a 15,6

Smyth (1928): 20,0 x 14,5

Pereyra (1938b): 20,0 x 15,0

Di Giacomo (2005h): 18,0 a 18,7 x 14,4 a 14,6 X= 18,3 x 14,5 (N= 3)

De la Peña (2013c): 18 a 19,3 x 13,9 a 14,4 X= 18,6 x 14,3 (N= 6)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 1,6 a 1,7 X= 1,6 (N= 3)

De la Peña (2013c): cáscara: 0,100 X = 0,100 (N= 6)

PICHONES

Ver Salvador et al. (2017)

Observaciones

Salvador en Salvador y Bodrati (2014a). Villa María, dpto. Gral. San Martín, Córdoba, 12-12-2013, una pareja alimentando un pichón de *Molothrus bonariensis*.

Otros

Friedmann (1929). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información

Salvador et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Partes ventrales amarillentas. Pecho jaspeado. El canto.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Anthus lutescens lutescens Pucheran, 1855 desde el norte del país hasta Mendoza, La Pampa y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Panamá, Venezuela, Guayanas, Colombia, Brasil (no en Amazonia), Paraguay, Bolivia, Argentina, Uruguay. Población en costa Perú y norte de Chile.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Anthus lutescens lutescens Pucheran, 1855

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Codesido et al. (2013); Darrieu y Camperi (2001a); Hartert y Venturi (1909); Leveau y Leveau (2001); López-Lanús et al. (2013c); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Moschione (1989b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Roesler (2001a); Savigny (2002d); Straneck (1987); Vaccaro et al. (2020)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Córdoba

Citas: Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Olrog (1979); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Straneck (1987, 1990c); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Observaciones: De la Peña (Jesús María, dpto. Colón, 28-08-2008)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); Hellmayr (1921); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 18-09-1979; Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Pagano y Salvador (2017); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013), Chebez et al. (1998, Moschione y Segovia (2005),

La Pampa

Citas: De la Peña y Tittarelli (2011); Rivero en Darrieu et al. (2011a)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Pereyra (1927e)

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Partridge (1954)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Lucero (2013f, 2013i)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2005, 2011); Di Giacomo et al. (2001); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); Juárez (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009)

Santiago del Estero

Citas: Delaloye, Navarro en Coria et al. (2021); Coria et al. (2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Antelo y Alabarce (2002); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2020); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b); Echevarría et al. (2008c); Hartert y Venturi (1909); Hellmayr (1921); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014)

CACHIRLA UÑA CORTA *Anthus furcatus* d'Orbigny y Lafresnaye, 1837

Otros nombres: Cachila. Cachirla de pico corto. Zoncita. Zoncito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (?) 20,5 g

Camperi (1992c): N= 2 (M) 20,0 y 21,0 g; Salvador (2014a) N= 10 (?) X= 20,2 g (Rango: 18,1 a 21,3);

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 19,0 g

Coloración. Pico e iris pardos. Patas rosadas.

Dorsal ocre, jaspeada de oscuro. Garganta y pecho, ocráceos jaspeados de pardo oscuro. Abdomen blanquecino. Alas pardas. Cola parda con las plumas ribeteadas de ocráceo. Timoneras externas ocráceas con parte de las láminas internas parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Zotta (1936g). **Insectos:** Coleópteros (Curculiónido) (Cásido) (Chrysomelidae). Hemíptero. Lepidópteros (larvas) (Noctuidae). Orthópteros (Grillidae). **Arácnidos.**

Plotnick (1953). **Insectos:** Dípteros. Orugas. Tucuras (juveniles).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Curculionidae, Scarabaeidae, no identificado). Hemiptera. Hymenoptera (Formicidae). Isoptera (temitas aladas).

Lepidoptera (orugas, polillas). **Arácnidos:** arañas.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Se remonta a una altura de unos 40 metros o más , hace un corto planeo acompañado de un zumbido y un trino: tyyyyclicli .. Tyyyyh . cliclicli ... Tyyyyh . cliclicli ...

HÁBITAT

Praderas, estepas, pastizales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nido en Tucumán, Catamarca, Córdoba, La Pampa, San Luis, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N						N	N	N	N	N

Estructura semiesférica (con forma de tacita) de pajitas. Oculto. Elaborado.

Grant (1911c). Buenos Aires. Nido.

Gibson (1918). Buenos Aires. Nido.

Wetmore (1926b). Buenos Aires. Nido.

Castellanos (1934). Córdoba. Nido.

Pereyra (1937b). La Pampa. Nido.

Pereyra (1938b). Nido en La Pampa, en noviembre.

Plotnick (1953). Las Flores. pdo. Las Flores, Buenos Aires. Diciembre de 1951, varios nidos.

Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, Córdoba, 19-12-1987, nido con 4 huevos; 24-01-1988, nido con 3 pichones.

Andors y Vuilleumier (1995), Punta Delgada, Península de Valdes, Chubut, 8-11-93, nido con 2 pichones.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, Córdoba, se localizaron 6 nidos, entre octubre y enero.

Salvador (2012f). San Luis, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). Arteaga, dpto. Caseros, Santa Fe, 30-09-1985, nido con un huevo y 3 pichones.

Medidas: Diámetro total: 8 cm. Diámetro interno: 5,5 cm. Profundidad: 4 cm.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 6 nidos.

Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.

Salvador y Nores en Salvador (2016a). Catamarca. Nido.

Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Córdoba, San Luis. Nidos.

Narosky en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.





Arteaga. Santa Fe. 30-09-1985



Copina. Córdoba. 14-11-1980

Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, blanquecinos con pintas pardas más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Pereyra (1938b): 19,0 x 15,0 a 16,0

Salvador y Salvador (1988): 29,8 a 22,5 x 15,3 a 15,6

Salvador y Salvador (2012): 20,6 a 22,5 x 14,4 a 15,6

De la Peña (2013c): 20,0 x 15,0

X= 21,9 x 15,5 (N= 4)

X= 21,6 x 15,2 (N= 12)

(N= 1)



Peso

Salvador y Salvador (1988): 2,8

Salvador y Salvador (2012): 2,6 a 2,9 X= 2,8 (N= 12)

De la Peña (2013c): cáscara 0,140 (N= 1)

PICHONES

Descripción

Salvador y Salvador (2012). Los pichones nacen con los ojos cerrados. Piel color carne rosada con plumón dorsal largo y abundante pardo claro. Pico pardo amarillento claro, comisuras blanco amarillentas, interior de la boca anaranjado.

Observaciones

Plotnick (1953). Período de incubación aproximadamente 12-13 días.

Salvador y Salvador (2012). Los padres alimentan a los pichones.

Otros

Pereyra (1937c). Un ejemplar con Albinismo parcial.

Depredadores

De adultos: *Circus buffoni* en Córdoba, Salvador et al. (2017)

De huevos: *Circus buffoni* en Córdoba, Salvador (2016b)

Más información:

Plotnick (1953). Salvador et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Uña posterior relativamente corta. El jaspeado del pecho contrasta con el abdomen blanquecino. Flancos poco jaspeados.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Anthus furcatus furcatus d'Orbigny y Lafresnaye, 1837 desde el norte del país hasta Chubut y *Anthus furcatus brevirostris* Taczanowski, 1875 entre los 3000 y los 3500 m de altura en Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Su área de distribución se extiende por Uruguay, sur Brasil, Argentina hasta Chubut y hacia el norte hasta la Puna en Argentina, Bolivia y Perú.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Anthus furcatus furcatus d'Orbigny y Lafresnaye, 1837

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Codesido et al. (2011); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Hartert y Venturi (1909), Hellmayr (1921); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Plotnick (1953); Pugnali y Chamorro (2008); Salvador y Di Giacomo (2014); Savigny (2002a); Straneck (1990c)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (El Portezuelo, dpto. Valle Viejo, 11-03-1981; El Alamito, dpto. Andalgalá, 16-12-1999)

Chubut

Citas: Andors y Vuilleumier (1995); Sainz-Trápaga (2014); Vuilleumier (1993)

Córdoba

Citas: Castellanos (1934); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Ordano (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983a, 2016b); Salvador y Salvador (1988); Salvador y Salvador (2012); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Copina, dpto. Punilla, 14-11-1980; Ascochinga, dpto. Colón, 15-11-2005)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Cano et al. (2010); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); De la Peña (2012b); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); López Lanús (1997)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013), Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (2007); Mamani et al. (2018); Olrog (1959)

La Pampa

Citas: Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Sigenthaler (2004); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b)

La Rioja

Citas: Di Giacomo et al. (2007)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019); Peters (1923a); Sosa (1995d); Valenzuela et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (Llancanelo, dpto. Malargüe, 15-10-2004)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Heinonen y Chebez (1989)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1998); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Hellmayr (1921); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993).

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Hellmayr (1921); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Gómez en Coria et al. (2021); Coria et al. (2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Salvador (1988)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2011b); Lucero (1983); Marigliano et al. (2010); Ortiz et al. (2013c);

Anthus furcatus brevirostris Taczanowski, 1875

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Olrog (1959c)

CACHIRLA TRINADORA *Anthus chacoensis* J. T. Zimmer, 1952

Otros nombres: Cachirla. Cachirla chaqueña.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Se parece a la Cachirla chica, pero difieren en el canto y en el despliegue nupcial.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Anthus chacoensis J. T. Zimmer, 1952 en Misiones, Formosa, Chaco, Corrientes, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires y San Luis.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Está asociada a campos cultivados, alfalfa, soja, etc. Nidifica en el centro de Argentina migrando en invierno austral a provincias argentinas norteañas y a Paraguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Canevali et al. (1991); Casañas et al. (2007); Darrieu y Camperi (2001a); Narosky y Di Giacomo (1993); Roda y Danti (2015); Roesler (2001a); Savigny et al. (2005a); Straneck (1987, 1990c); Vaccaro et al. (2020)

Chaco

Citas: Casañas et al. (2007)

Córdoba

Citas: Casañas et al. (2007); Nores (1996); Salvador et al. (2017); Straneck (1987); Yzurieta (1995) ver hay más

Corrientes

Citas: Cano et al. (2010); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b)

Entre Ríos

Citas: Casañas et al. (2007); La Grotteria y Sosa (2022b)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Casañas et al. (2007)

La Pampa

Citas: Casañas et al. (2007), De la Peña y Tittarelli (2011)

Misiones

Citas: Casañas et al. (2007); Chebez (1996a); Chebez et al (1998); Rydgely y Tudor (1989)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

San Luis

Citas: Casañas et al. (2007); Isacc et al. (2003)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1997b, 2011f); Fandiño et al. (2021)

Observaciones: San Wendelino, dpto. Las Colonias, Santa Fe, María S. Zingerling y Pablo H. Capovilla, el 14-09-2022. Listado S118734369. ebird.org.

Santiago del Estero

Observaciones: Carmona, C. (Paso de los Oscares, al norte de Uti, 03-10-2009). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

CACHIRLA GOTEADA *Anthus correndera* Vieillot, 1818

Otros nombres: Bailarín. Cachila. Cachirla de unas largas. Cachita. Pil-pil. Primita. Zoncita. Zoncito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 1 20 g

Navas y Bó (1990): 1 hembra 19,8 g

Camperi (1992a): N= 1 (M) 19,7 g

Camperi (1992c): N= 1 (M) 20 g

Navas y Bó (2000): N= 2 (M) 20,2 y 20,3 g

Christie et al. (2004): N= 1 22 g

Camperi y Darrieu (2005): N= 3 (M) 17,2, 20,0 y 21,0 g; N= 3 (H) 18,5, 18,9 y 20,5 g; N= 1 (?) 18,6 g

Salvador (2014a) N= 8 (?) X= 20,2 g (Rango: 19,2 a 21,7)

Coloración. Pico pardo, base de la mandíbula pálida, punta oscura. Patas pardo rosadas. Iris pardo. Dorsal parda oscura jaspeada de ocre. Garganta y abdomen grises blanquecinos. Pecho ocráceo moteado de pardo oscuro. Alas pardas con las plumas ribeteadas de ocráceo. Cola parda con las plumas externas blanquecinas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Marelli (1919). **Insectos.**

Aravena (1928). **Insectos:** Coleópteros (Curculiónido) (Cásido) (*Chelomorpha*). Hormigas. Lepidópteros (larvas). Orugas. Tucura. Silphidae (*Hyponecrodes erythroptera*). **Vegetales:** Semillas.

Zotta (1936g). **Insectos:** Coleópteros (Curculiónido, Scarabaeidae) (Carabidae, Chrysomelidae). Hemípteros. Himenópteros. Lepidópteros (larvas). Ortópteros.

Klimaitis (1993). **Insectos:** Coleópteros (Coccinellidae). **Vegetales.**

Albrieu et al. (2004). **Insectos.**

Christie et al. (2004). **Insectos:** insectos, orugas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Curculionidae, Scarabaeidae, Tenebrionidae: larvas, no identificado). Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas).

Orthoptera (Acridiidae, Gryllotalpidae). **Crustáceos:** (Isópodos terrestres). **Arácnidos:** (arañas). **Vegetales:** Gramíneas (semillas).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Ascende en vuelo repitiendo una estrofa: Tlutiltutlip .. tlutiltutlip ... hasta llegar al suelo, luego remonta el vuelo repitiendo este despliegue.

HÁBITAT

Praderas, pastizales, estepas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Mendoza, San Juan, Buenos Aires, Santa Fe, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N							N	N	N	N	N

El nido es una tacita de pajitas en el suelo, entre los pastos.
Oculto. Elaborado

Hudson (1870). Buenos Aires, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Holland (1892). Estancia Espartillo, Buenos Aires, nido en forma de copa se compone de hierbas, y está forrada de crin de caballo, debajo de una mata de hierba corta en el suelo, ponen 4 huevos.

Hartert y Venturi (1909). Buenos Aires. Nido.

Grant (1911c). Buenos Aires. Nido.

Crawshay (1907), Est. Sara, Tierra del Fuego, 16-10, 3 huevos. Est. Camarón, Tierra del Fuego, 17-12, un huevo

Reed (1913). Mendoza nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Peters (1923b). Río Negro. Nido.

Wetmore (1926b). Dolores, Buenos Aires, 21-10-1920, nido con 3 huevos.

Smyth (1928). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica.

Humphrey et al. (1970), Punta María, Tierra del Fuego, 15-12-1960, nido con 3 huevos.

Parmelee y Mc Donald (1975). Tierra del Fuego. Nido.

Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, 02-12-1973, nido con un pichón.

Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.

Daciuk (1983c). Nidifica en Malvinas.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando. nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Brocca (1997). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nidos con 2 huevos.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 2 nidos, uno con huevos y el otro con un pichón, en setiembre y octubre.

Christie et al. (2004). Nidos con huevos en novienbre, pichones en diciembre.

Albrieu et al. (2004). Estuario del río Gallegos, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, nidifica entre octubre y diciembre.

Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.

Otley et al. (2008). Islas Malvinas. Nido.

Cozzani y Zalba (2009). Buenos Aires. Nido.

Salvador (2011c). Córdoba, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). Cayastacito, dpto. San Justo, Santa Fe, 13-10-1972, 2 nidos, uno con 3 huevos y el otro 2 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*; San Vicente, pdo. San Vicente, Buenos Aires, 10-12-1972, 4 huevos; Junín de los Andes, dpto. Huiliches, Neuquén, 26-11-1998, 3 pichones. Es parasitada por *Molothrus bonariensis*

Medidas: Diámetro total: de 8 a 10 cm. Diámetro interno: de 5,5 a 8 cm. Profundidad: de 3 a 4,5 cm.

Salvador (2015). El Infiernillo, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 02-12-1987, nido con 2 huevos.

Dinelli, L. en WFVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.

Narosky en Salvador (2016a). Santa Fe. Nido.

Rumboll en Salvador (2016a). Santa Fe. Nido.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Narosky en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Pemberton, J. en WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.

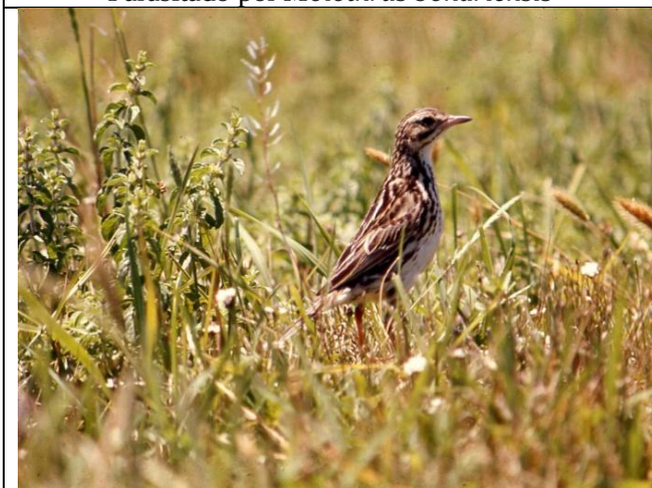
Christie, Salvador y Naroky en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.
 Pemberton, J. en WFVZ, en Salvador (2016a). Chubut. Nido.
 Decius, L. en WFVZ, en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.
 Moroni en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.
 Pemberton, J. en WFVZ, en Salvador (2016a). Tierra del Fuego. Nido.
 Rumboll en Salvador (2016a). Tierra del Fuego. Nido.
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
 Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Cayastacito. Santa Fe. 13-10-1972
 Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Cayastacito. Santa Fe. 13-10-1972



San Vicente. Buenos Aires. 10-12-1972



San Vicente. Buenos Aires. 10-12-1972

Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, crema con pintas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909):

Wetmore (1926): 21,1 a 21,7 x 14,9 a 15,4

X= 21,5 x 15,1 (N= 3)

Smyth (1928): 19,5 a 20,5 x 14,0 a 15,5

Pereyra (1938b): 19,0 x 14,0

De la Peña (2013c): 20 a 20,5 x 14,9 a 15,3

X= 20,2 x 15,1 (N= 2)

Salvador (2015). 21,6 x 15,3 y 21,3 x 15,1

Peso

De la Peña (2013c): cáscara de 0,138 a 0,140 X= 0,139

(N= 2)

Depredadores

De adultos: *Circus cinereus* en Buenos Aires, Baladrón et al. (2012), *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (2009e), en Córdoba, Salvador et al. (2017), *Caracara plancus* en Buenos Aires, Vargas et al. (2007), *Milvago chimango* en Buenos Aires, Biondi et al. (2005), *Falco fenoralis* en Buenos Aires, Bó (1999), en Buenos Aires, Baladrón et al. (2012), en La Pampa, Liébana (2015), *Falco peregrinus* en Patagonia, Ellis et al. (2002)

Mamíferos: Gato montés (*Leopardus geoffroyi*) en Buenos Aires, Canepuccia et al. (2007)

Más información:

Salvador et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dos líneas blanquecinas en la parte dorsal. Pecho con puntos oscuros. Uña larga.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Anthus correndera correndera Vieillot, 1818 desde el norte del país, excepto Misiones, hasta Chubut; *Anthus correndera chilensis* (Lesson, 1839) desde Chubut hasta Tierra del Fuego; *Anthus correndera grayi* Bonaparte, 1850 en las islas Malvinas; *Anthus correndera catamarcae* Hellmayr (1921) entre los 3000 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Catamarca y Tucumán.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Amplia zona de distribución en centro y sur de los Andes y en el llano del sur de Sudamérica. Comprende: Perú, Bolivia, Chile, Argentina, sureste de Brasil, Paraguay y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Baladrón et al. (2012); Biondi et al. (2005); Bó (1999); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Canepuccia et al. (2007); Codesido et al. (2011, 2013); Daguette (1922); Darrieu y Camperi (2001a); De la Peña (2013c); Fiameni (1994); Hellmayr (1921); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1993, 1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009e, 2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Savigny (2002a); Straneck (1990b); Vaccaro et al. (2020); Vargas et al. (2007); White (1882); Zapata (1998)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Harris (2008); Pagnoni (2012b); Pereyra (1951); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1985); Vuilleumier (1993)

Córdoba

Citas: Baldo y Ordano (1993); Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Ordano (1996); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 18-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Camperi (1992a); López-Lanús et al. (2013c); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); López Lanús (1997)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007) (*); Bonkewitz (1990) (*); Bruno et al. (2007) (*); Chebez et al. (1998) (*); Darrieu et al. (2011a) (*); Liébana (2015); Maceda et al. (2001) (*); Siegenthaler (1984, 2004) (*); Tejerina et al. (2006) (*)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Navas y Bó (2000); Olivera et al. (2009); Pereyra (1927e); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Wetmore (1926b)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Cheherbar et al. (1992); Christie (1984, 1998); Contreras (1977b); De la Peña (2013c); Gorgoglione (2005); Hellmayr (1921); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005); Wetmore (1926b); Yepes (1939)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Camperi y Darrieu (2005); Casas (1992a); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2001); Gelain et al. (2003); Hecker y Vidoz (1998); Hellmayr (1921); Llanos et al. (2011); Navas y Bó (1990); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (Arroyo La Fragua, dpto. Pilcaniyeu, 21-11-1998)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Vides Almonacid (1990)

San Juan

Citas: Cajal (1998); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021e); Navas y Bó (2000); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Casares (1944); Nellar Romanella (1993).

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2005, 2011); Fandiño y Pautasso (2011); Gai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2021, 2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2011b); Lucero (1983); Marigliano et al. (2010); Ortiz et al. (2013c); Ortiz et al. (2018b)

Anthus correndera chilensis (Lesson, 1839)

Chubut

Observaciones: De la Peña (Península Valdés, dpto. Biedma, 28-11-2000)

Río Negro

Citas: Gelain (2012b); Gelain y Tolosa (2011)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Burmeister (1890); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2009); De Lucca y Saggese (1992); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Stone (1928); Zapata (1969)

Observaciones: De la Peña (Río Turbio, dpto. Güer Aike, 09-11-1979)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1984, 1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948, 1950)

Anthus correndera grayi Bonaparte, 1850

Islas Malvinas

Citas: Bonaparte (1850); Daciuk (1983c); Wace (1921); Woods (1988, 2006); Zotta (1944)

Anthus correndera catamarcae Hellmayr (1921)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Hellmayr (1921); Vides Almonacid (1999)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Olrog (1959c)

Observaciones: De la Peña (Abra Pampa, dpto. Cochinoca, 22-02-1979)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Capllonch (2007a); Echevarría et al. (2008c); Lucero (1983); Salvador (2015)

Otros nombres: Cachirla. Cachirla grande. Cachirla del cerrado. Cachirla de los campos.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Belton (1985): N= 2 (M) 19 y 20 g

Coloración. Pico e iris pardos. Patas pardo amarillentas.

Dorsal ocrácea estriada de pardo oscuro. Garganta blanquecina. Ventral ocre amarillento con el pecho estriado de pardo oscuro. Alas pardas. Cola parda con las timoneras externas ocráceas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

HÁBITAT

Pastizales húmedos.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Corrientes.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N		

Short (1971), Itunzaingó, Corrientes, 22-10-1967, nido en el suelo, al lado de una mata de hierbas, en un pastizal, 4 huevos.

Observaciones

Salvador en Salvador (2016a). Corrientes. Adulto con pichones

Más información:

von Ihering (1900)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Ventralmente amarillenta con el pecho poco estriado de oscuro. El canto y el vuelo nupcial.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Anthus nattereri P. L. Sclater, 1878 en el norte y noreste de Corrientes. Posiblemente sur de Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Circunscripto a área reducida de pastizal en el sureste de Brasil, sureste de Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a, 2005c); Codesido y Fraga (2009); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b) ; Fraga (2001b); Giraudo et a. (2003, 2006); Krauczuk y Di Giacomo (2005h); López-Lanús et al. (2013b); Partridge (1962); Short (1971)

Misiones

Citas: Olrog (1979)

CACHIRLA PÁLIDA *Anthus hellmayri* Hartert, 1909

Otros nombres: Bailarín chico del Sur. Cachila. Cachilo del Sur. Cachirla cimarrona. Cachirla variada. Corredora de unas largas.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (M) 19,0 g

Camperi (1992a): N= 1 (M) 19,5 g; N= 1 (H) 18,2 g

Camperi (1992c): N= 4 (M) 17,0 , 17,5 , 17,0 y 18,0 g; N= 1 (H) 17,00 g

Christie et al. (2004): N= 1 (?) 20,0 g

Coloración. Pico negruzco. Patas rosadas. Iris pardo.

Dorsal parda oscura jaspeada de ocre oscuro. Ventral grisácea con tono ocre en el pecho, escasamente jaspeado de pardo oscuro. Alas pardas oscuras. Cola parda oscura con las timoneras externas ocre con pequeña franja parda oscura en las barbas internas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Olrog (1956a): **Insectos:** Coleópteros.

Christie et al. (2004). **Insectos.**

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Insectos: Lepidoptera (orugas). Orthoptera (Acridiidae).

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Su canto, en vuelo de planeo descendente, es un insistente Tsilij . tsilij . tsilij . y también un Tyyy ... tyyy ... tyyy ... hasta llegar al suelo. Luego remonta vuelo para repetir este despliegue.

HÁBITAT

Estepas, praderas, pastizales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron ndios en Tucumán, Córdoba, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	N									N	N

Nidifica en el suelo, oculta el nido entre los pastos. Tiene forma de taza. Es construido con pastitos. Oculto. Elaborado.

Partridge (1953c). Córdoba. Nido.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.

Christie et al. (2004). Pichones en noviembre-diciembre.

Güller et al. (2004). Reserva Natural Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 24-11-2002, nido con 3 pichones.

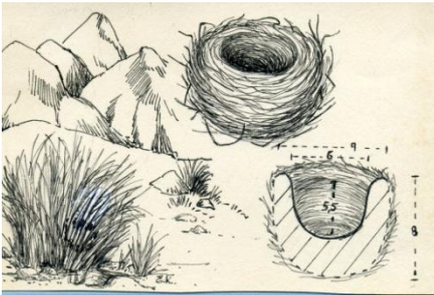
De la Peña (2013c). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, 25-11-1990, nido en el suelo, entre pastos, 3 huevos. (Nido hallado junto a R. Straneck, A. Gutierrez Márquez y A. Casas).

Medidas: Diámetro total: 9 cm. Diámetro interno: 6 cm. Profundidad: 5,5 cm. Alto: 8 cm.

Salvador (2015). El Infiernillo, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 27-02-2007, nido con 3 huevos.

Uranga, M. (2018). Campo del Indio, San Miguel, Corrientes, 15-11-2018, nido con pichones. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

Colombo y Segura. (2019). Noreste de la provincia de Buenos Aires, 2017 a 2019, nidos.



Pampa de Achala. Córdoba. 25-11-1990

Huevos

Pone 3 a 5 huevos, ovoidales, grisáceos con pintas castañas y grises distribuidas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

De la Peña (2013c): 21,4 a 21,8 x 15 a 15,9

X= 21,5 x 15,5

(N= 3)

Salvador (2015): 19,9 a 20,3 x 14,6 a 14,8

X= 20,1 x 14,7

(N= 3)

Pesos

De la Peña (2013c): 2,4 a 2,6

X= 2,5

(N= 3)

De la Peña (2013c): cáscara 0,145

X= 0,145

(N= 3)

Generalidades

Colombo y Segura. (2019). Período de incubación 13-14 días. Los pichones permanecen en el nido 10-14 días.

PICHONES

Descripción

Güller et al. (2004). Plumón gris pardusco. Pico gris rosado, comisura amarilla. Interior de la cavidad bucal anaranjado rojizo.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal oscura jaspeada de pardo y ocre. Ventral grisácea jaspeada en el pecho.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Anthus hellmayri hellmayri Hartert, 1909 entre los 3000 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán, La Rioja y Córdoba; *Anthus hellmayri dabbenei* Hellmayr, 1921 en Buenos Aires y desde Mendoza, Neuquén y Río Negro hasta Santa Cruz. (En otoño migra al norte) y *Anthus hellmayri brasilianus* Hellmayr, 1921 en Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Rango: de distribución fragmentado con 3 poblaciones: una de las pampas del noreste de Argentina, sureste de Brasil y Uruguay. Una segunda población en la Patagonia argentina y Chile y una tercera en el Altiplano de Perú, Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Anthus hellmayri hellmayri Hartert, 1909

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Nores (1995); Vides Almonacid (1999)

Córdoba

Citas: Baldo y Ordano (1993); Casañas (1977); De la Peña (2013c); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Partridge (1953c); Salvador et al. (2017); Straneck (1990d)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Veiga et al. (2014)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Esteban (1953); Giacomelli (1923)

Salta

Citas: Capllonch et al. (2020); Coconier et al. (2007); Esteban (1953); Moschione et al. (2013); Nores (1995)

San Juan

Citas: Moschione y Banchs (1992)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2020); Echevarría et al. (2008c); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Hellmayr (1921); Lucero (1983); Marigliano et al. (2010) (*); Nores (1995); Ortiz et al. (2013c); Salvador (2015)

Anthus hellmayri dabbenei Hellmayr, 1921

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Colombo y Segura. (2019); Güller et al. (2004); Narosky (1983); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Roda y Danti (2015); Vaccaro et al. (2020)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Esquel, dpto. Futaleufú, 04-02-1976)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Giraudo et al. (2003b, 2006)

La Pampa

Citas: Cenizo et al. (2019); De la Peña y Tittarelli (2011)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Chebez et al. (1993); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Navas y Bó (2000); Sosa (1995d)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Christie et al. (1988); Contreras (1977b); Gorgoglione (2005); Hellmayr (1921); Matarasso (2007); Olrog (1979); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Acevedo et al. (1995); Bettinelli y Chebez (1986); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2001); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1988a); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Roesler et al. (2014)

Santa Fe

Citas: Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a); Manassero et al. (2006)

Observaciones: Straneck y Viñas (Wildermut, dpto. San Martín, 01-03-1992)

Santiago del Estero

Citas: Navarro et al. (2023)

Tucumán

Citas: Hellmayr (1921); Lucero (1983)

Anthus hellmayri brasilianus Hellmayr, 1921

Buenos Aires

Citas: Camperi (1992c); Camperi y Darrieu (1995); Narosky (1983b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pereyra (1938b, 1940b)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Camperi y Darrieu (1995); Capllonch et al. (2005a); Contreras (1987a, 1987b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); López-Lanús et al. (2013b); Nores (1986a)

Entre Ríos

Citas: Camperi (1992a); Camperi y Darrieu (1995); López-Lanús et al. (2013c); Raffo et al. (2008)

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu (1995, 2001)

CACHIRLA ANDINA *Anthus bogotensis* P. L. Sclater, 1855

Otros nombres: Cachirla anaranjada. Cachirla de las pajas.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Coloración. Pico pardusco amarillento. Patas color carne. Iris pardo.

Dorsal jaspeada de ocre y pardo oscuro. Ventral ocre con pocas estrías pardas oscuras en el pecho. Alas pardas. Cola parda oscura con las plumas externas ocráceas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

HÁBITAT

Estepas y pastizales altoandinos.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Ventralmente ocre canela con pocas estrías en el pecho. Corona y dorso con grueso estriado de ocre y pardo oscuro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Anthus bogotensis shiptoni (Chubb, 1923) entre los 3000 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca. Observada en Mendoza.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Cordillera de los Andes por encima de 2.000 metros. Comprende noroeste de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Anthus bogotensis shiptoni (Chubb, 1923)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013), Narosky (1983); Di Giacomo et al. (2007)

Mendoza

Citas: Olivera et al. (2009)

Salta

Citas: Güller et al. (2016); Moschione et al. (2013); Nores (1995)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b); Chubb (1923); Hellmayr (1921); Lillo (1902); Lucero (1983); Nores (1995); Ortiz et al. (2005, 2013c)

CHINGOLO, CACHILOS, CERQUEROS

FAMILIA: PASSERILLIDAE

Aves de pico corto y fuerte o cónico.

Se alimentan de frutas, semillas, hojas, flores, granos, larvas, arácnidos, insectos.

Nidifican en los árboles, arbustos, pajonales, matorrales o en el suelo.

Ponen hasta 3 a 4 huevos.

Frecuentan praderas, arboledas, montes, bañados, pajonales.

CHINGOLO *Zonotrichia capensis* (Statius Müller, 1776)

Otros nombres: Afrecherito. Afrechero. Bitiche. Cachilito. Cachilo. Curandero. Chincol. Chingolo afrechero. Chuschiú. Engrillao. Guitarrita de campo. Icacú. Icanco. Joyerito. Manimbé. Pájaro payador. Pichurro. Tico-tico. Tres pesos. Vichí. Viento sur.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 9 X= 24,3 g (Rango: 20,5 a 28,0)

Humphrey et al. (1970): N= 2 (H) 19,2 y 24,5 g

Contreras (1975): N= 50 (?) X= 22,1 g (Rango: 18,7 a 27,6)

Contreras (1979f): N= 3 (M) 22,5, 22,5 y 22,2 g; N= 1 (H) 19,5 g

Salvador (1988): N= 2 (?) 23,0 y 24,0 g, N= 3 (?) X= 20,6 g (Rango: 20,5 a 21,0)

Navas y Bó (1990): N= 3 (M) X= 21,7 g (Rango: 20,5 a 22,6); N= 3 (H) X= 20,5 g (Rango: 19,7 a 21,5)

(*australis*) Camperi (1992a): N= 1 (M) 23,6 g (*hypoleuca*)

Camperi (1992c): N= 4 (M) X= 19,2 g (Rango: 18,9 a 20,0); N= 3 (H) X= 19,0 g

Darrieu y Camperi (1996): N= 6 (M) X= 20,6 g (Rango: 19,3 a 22,0) (*subtorquata*), N= 1 (H) 19,2 g

Blendinger (1999): 18,2 g

Blendinger y Ojeda (2001): X= 18,3 g

Christie et al. (2004): N= 1 (M) 22,0 g; N= 7 (?) 22,7 g (Rango: 18,0 a 26,0)

Piloni 2002 (2004): N= 31 (M) X= 21,3 g (Rango: 18,9 a 25,7); N= 25 (H) X= 21,1 g (Rango: 19,5 a 25,2) (*argentina*)

Di Giacomo (2005h): N= 3 X= 17,9 g (Rango: 17,7 a 18,0)

Blendinger (2005): X= 18,4 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 74 X= 18,7 g (Rango: 16 a 25) (*choraules*)

Alderete y Capllonch (2012): N= 30 X= 26,2 g (Rango: 24 a 34) (*pulacayensis*)
Alderete y Capllonch (2012): N= 112 X= 18,7 g (Rango: 16 a 22) (*samborni*)
Alderete y Capllonch (2012): N= 276 X= 19,6 g (Rango: 15 a 26) (*hypoleuca*)
Salvador (2014a): N= 3 (?) X= 20,2 g (Rango: 19,3 a 20,6) (*australis*); N= 35 (?) X= 20,3 g (Rango: 18,0 a 22,3) (*hypoleuca*)
Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 21,0 g; N=15 X= 23,0 (Rango 21,5 a 27,0); N=4 (?) subadultos X= 23,2 g (Rango: 22 a 24); N=5 juveniles X= 22,0 g (Rango 23 a 26,5) (*argentina*)

Coloración. Pico córneo grisáceo o azulado con culmen más oscuro. Patas córneo rosado. Iris pardo o pardo rojizo.

Corona y cara grises. Lados de la corona negros. Collar nucal castaño. Dorsal pardo estriado de pardo oscuro. Garganta blanquecina. Lados del pecho negros. Ventralmente blanquecino con los flancos pardo grisáceos. Alas pardas oscuras. Las secundarias con las barbas externas ocráceas. Las cubiertas alares con manchas blanquecinas. Cola parda oscura.

Presenta diferente color en la cabeza según las razas.

El **juvenil** es ventralmente jaspeado de negro.

COMPORTAMIENTO

Solitario, en pareja o en pequeños grupos. Terrícola, entre pastos o en arbustos.

Se alimenta en el suelo, estrato herbáceo, ramas y follaje, hasta los 4 m. Ingiere semillas, frutos, flores, migas de pan, harina de maíz, insectos, sebo vacuno, grasa de cerdo cocida.

Alimentación

Marelli (1919). **Vegetales:** Semilla, vegetales.

Aravena (1928). **Vegetales:** Semillas. **Insectos:** Coleópteros (Curculiónidos, Crisomélidos). Hormigas.

Zotta (1932). **Vegetales:** Semilla.

Zotta (1936g). **Vegetales:** Semilla. **Insectos:** Coleópteros (Curculiónidos). Hemípteros. Orthópteros.

Zotta (1940c). **Insectos:** Coleópteros (Curculiónidos, Crisomélidos).

Olrog (1956a). **Vegetales:** Semillas.

Reynolds en Humphrey et al. (1970). **Vegetales:** Semillas.

Martínez et al. (1975). **Vegetales:** *Carduus pycnocephalus*, Leguminosae. **Insectos:** Hymenoptera (Formicidae).

Grigera (1976). **Vegetales:** Semilla *Plantago* sp., *Polygonum* sp. **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae).

Diptera (Bibionidae). Diptera (larvas).

Grigera (1982). **Vegetales:** Semilla. **Insectos.**

Baliño (1984). **Vegetales:** Fruto de *Melia azedarach*.

Klimaitis (1993). **Vegetales:** Semillas. **Insectos. Otros:** Piedritas.

Montaldo (1993a). **Vegetales:** Fruto *Ligustrum* sp.

Bernardello et al. (1994). Néctar.

Roitman et al. (1997). **Vegetales:** Pétalos de *Myrrhinium atropurpureum*.

Haro (1998). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae). Homoptera (Cercopidae). Hymenoptera (Formicidae: *Solenopsis saevissima*).

Ordano et al. (1999). **Insectos:** Coleoptera (Dytiscidae, Curculionidae). Coleoptera (Escabaeidae, Hydrophilidae). Hemiptera. Hymenoptera (Formicidae, *Camponotus* sp.). Hymenoptera (*Pheidole* sp., *Acromyrmex* sp.). Lepidoptera (Larva). Orthoptera.

Blendinger (1999). **Vegetales:** Savia *Prosopis flexuosa*.

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Semillas de *Chenopodium album*, *Chloris virgata*, *Eleusine tristachya*, *Hyptis mutabilis*, *Morus alba*, *Schkuria pinnata*, *Sida spinosa*.

Alessio et al. (2005). **Insectos:** Coleoptera (Carabidae, Dytiscidae). Hymenoptera (Formicidae: *Acromyrmex* sp., *Atta* sp., *Camponotus* sp., *Pheidole* sp.). Orthoptera (*Cornops aquaticum*). (Paulinidae: *Paulinia* sp.).

Vegetales: Semillas, Graminae.

Haene et al. (2007). **Vegetales:** Fruto *Berberis buxifolia*.

Marone et al. (2008). **Vegetales:** Semillas de *Aristida mendocina*, *Neobouteloua lophostachya*, *Chenopodium papulosum*, *Digitaria californica*, *Diphachne dubia*, *Glandularia mendocina*, *Heliotropium mendocinum*, *Pappophorum* sp., *Parthenium hysterophorus*, *Setaria leucopila*, *Sphaeralcea miniata*, *Sporobolus cryptandrus*, *Trichloris crinite*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Panicum maximum*. **Insectos:** Isoptera (termitas aladas).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Amaranthus* sp., *Brassica* sp., *Chenopodium* sp. Gramíneas *Panicum mileaceum*. **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, no identificado). Hemiptera. **Otros:** Arena.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Flor *Anredera cordifolia*. Hojas de *Beta vulgaris*, *Lactuca sativa*, *Lycopersicon esculentum*. Semillas de *Amaranthus quitensis*, *Chenopodium album*, *Chloris virgata*, *Eleusine tristachya*, *Eupatorio inulifolium*, *Glycine max*, *Hyptis mutabilis*, *Panicum prionitis*, *Schkuria pinnata*, *Sida spinosa*, *Zea mays*. Fruto *Ligustrum lucidum*, *Lycium cestroides*, *Morus alba*. **Insectos:** orugas. **Otros:** pan. Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Dupuy en De la Peña (2016f). **Vegetales:** Brote de *Beta vulgaris*.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Fruto *Ficus carica*.

Paiano et al. (2017). **Vegetales:** Néctar de *Anarthrophyllum desideratum*

Salvador (2018a). Néctar.

De la Peña (2019b). **Vegetales:** Come semillas partidas de maíz, todo el año. Semillas de *Digitaria sanguinalis*

Otros: pan, sebo vacuno, grasa de cerdo cocida.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

De la Peña (2020). Esperanza. 12-11-2019. Moras en el suelo.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 29-07-2023. Come semillas de Yuyo blanco (*Chenopodium album*), unos 20 ejemplares. 29-07-2024. Come nuez de Pecán (*Carya illinoensis*). 28-08-2024. Come semilla de Maní (*Arachis hypogaea*) y Manzana (*Malus domestica*). 22-11-2024. Come semilla de Santa Lucía (*Commelina erecta*). 28-03-2025. Come frutos de Lantana (*Lantana camara*)

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es variable, incluso lo hace de noche. Es bastante simple y varía según las razas y dialectos regionales. El más común es un trisilábico: Tiu . ti . tiu finalizado con un trino tiiiiirrh.

Solamente la raza de la Patagonia hace silbos sin trino: Sie . sie . sií . sihh.

HÁBITAT

Praderas, estepas, bosques, orillas de selvas, sabanas, parques, jardines, serranías, poblaciones.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, San Juan, Catamarca, Santiago del Estero, Mendoza, San Luis, Córdoba, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires, La Pampa, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N		N		N		N	N	N	N

El nido tiene forma de tacita o semiesfera, de pajitas o de cerdas. Internamente pelos, raicillas, cerdas y a veces algunas plumitas. Lo ubica en el suelo, en cercos, huecos en barrancas de tierra, enredaderas, plantas, nidos semidestruidos.

Semioculto. Elaborado.

Sternberg (1869). Buenos Aires. Nido.

Hudson (1870). Buenos Aires parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Gibson (1880a). Cabo San Antonio, pdo de la Costa, Buenos Aires. Posturas setiembre a enero. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Barrows (1883). Entre Ríos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Crawshay (1907). Tierra del Fuego. Nido.

Reed (1913). Mendoza Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Hussey (1916). Buenos Aires. Nido.

Miller (1917). Salta. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Goodall (1923). Córdoba-San Luis. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidifica.

Peters (1923). Río Negro. Nido.

Dinelli (1924). Tucumán, nidos en el suelo, en arbustos densos, cuevas y huecos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*

Wilson (1926). Santa Fe. Nido.

Wetmore (1926). Buenos Aires. Nido

Wetmore (1926b). Río Negro. Nido.

Smyth (1928). Entre Ríos. Nido. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*

Renard (1933). Puerto Belgrano, pdo. Coronel de Marina Leonardo Rosales, Buenos Aires Noviembre y diciembre de 1932, dos nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*. Un nido tenía un huevo propio y 6 huevos de la especie parásita.

Castellanos (1934). Córdoba. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*

Pereyra (1937b). La Pampa. Nido.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica.

Olrog (1950). Archipiélago del Cabo de Hornos, huevos y pichones desde mediados de noviembre.

Pereyra (1951). Loreto, dpto. Candelaria, Misiones, 15 de noviembre, dos nidos con un huevo cada uno.

Partridge (1953). Córdoba. Nido.

Masramón (1962). San Luis, nido con 3 huevos.

Zapata (1967). Santa Cruz. Nido.

Zapata y Cabrera (1969). Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 05-11-1967 nido con 3 huevos.

Keve y Kovács (1971). Río Negro. Nido.

King (1973). Tucumán, parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Fraga (1978). Buenos Aires, parasitado por *Molothrus bonariensis*

Fraga (1983). Buenos Aires, parasitado por *Molothrus bonariensis*

Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica entre noviembre y enero.

Orians et al. (1977). Buenos Aires. Nido.

Gochfeld (1979a). Buenos Aires. Nido.

Contreras (1980o). Gustavo Andrés, dpto. Lavalle, Mendoza, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Handford (1983). Tafí del Valle, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, nidos en noviembre y marzo.

Salvador (1983b). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 1979 a 1983, el 36,4% (8 de 22) de los nidos estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Fraga (1983c). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires, entre setiembre de 1970 y noviembre de 1979, se hallaron 70 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Salvador (1984). Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 22-02-1983, un huevo y un pichón propios y 2 pichones de *Molothrus bonariensis*; Tafí del Valle, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 20-12-1983, 3 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*.

Mason (1986). Buenos Aires, parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, Córdoba, 20-12-1986, nido con 3 huevos; 21-12-1986, 2 nidos con 3 pichones; 20-12-1987, 2 nidos con 3 huevos.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando. Parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Carman (1989b). Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 07-12-1983, nido con 3 pichones; 02-12-1986, 01-01-1987, 3 huevos; 3 huevos 12-11-1988, 3 huevos; 07-01-1989, 3 huevos; Salvador, Villa María, dpto. Gral. San Martín, 12-11-1979, 3 huevos; 07-01-1981, nido con 3 huevos; 17-10-1981, 2 huevos; Monte Yucat, dpto. Gral. San Martín, 29-01-1982, 3 huevos; Sierras de Guasayán, Santiago del Estero, 25-11-1981, 3 huevos y nido con 3 pichones; Escobar, pdo. Escobar, Buenos Aires, 05-10-1986, 3 pichones; Salvador y Narosky, 03-03-1989, Las Cuevas, dpto. Humahuaca, Jujuy, 3 pichones; Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 22-02-1983, nido con un pichón y 2 de *Molothrus bonariensis*; El Infiernillo, Tucumán, 20-01-1983, 2 huevos; Tafí del Valle, dpto. Rafí del valle, Tucumán, 20-12-1983, 3 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*; Di Giacomo, Salto, pdo. Salto, Buenos Aires, 20-01-1985, 3 huevos; 27-11-1986, 2 pichones y un huevo; 18-11-1983, 2 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis*; Mosteirín, Martínez, pdo. San Isidro, Buenos Aires 26-01-1987, 4 huevos.

Masramón (1980). Nidifica en San Luis.

Salvador (1983). Córdoba. Nido.

Narosky en Carman (1989b). Chaco. Nido.

De la Peña en Carman (1989b). Santa Fe. Nido.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 19 nidos.

Utges (1992). Chaco. Nido.

Parmelee et al. (1994). Tierra del Fuego. Nido

Narosky y Martelli (1995). Formosa. Nido.

Capllonch (1997). Tucumán. Nido.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.

Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.

Ríos en Pautasso (2000). Santa Fe. Nido.

Maceda et al. (2001). La Pampa, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.

Maceda et al. (2001). Reserva Provincial Parque Luro, dpto. Toay, La Pampa, nidos en noviembre y diciembre.

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL “El Pozo”, dpto. La Capital, Santa Fe, 17-12-1999 a 16-11-2000, 4 nidos. Uno de los nidos tenía un huevo de *Molothrus bonariensis*.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 7 nidos en octubre y enero. Un nido estaba parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Mezquida (2003). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, observaciones en el período reproductivo desde 1995 a 1999, se localizaron nidos entre octubre y enero.

Christie et al. (2004). Nidos en octubre.

Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.

Albrieu et al. (2004). Estuario del río Gallegos, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, nidifica entre setiembre y febrero.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre setiembre y enero. Se estudiaron 20 nidos.

Bodrati et al. (2006). Buenos Aires. Nido.

Fernández y Duré Ruiz (2007). Buenos Aires. Nido. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Auer et al. (2007). Salta. Nido.

Cozzani y Zalba (2009). Buenos Aires, parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

Salvador y Bodrati (2011). San Pedro, dpto. San Pedro, Misiones, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, Córdoba, se localizaron 21 nidos, entre octubre y enero.

Salvador (2012f). Chubut, parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2013a). Córdoba. Nido.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 50, desde el 12-10-1970 al 16-12-2012, 4 en Córdoba, 2 en Entre Ríos y los restantes en Santa Fe.

Medidas: Diámetro total: de 8 a 13 cm. Diámetro interno: de 5 a 6 cm. Profundidad: de 3 a 4 cm. Alto: de 5,5 a 8,5 cm.

Altura: Nido más bajo: en el suelo. Nido más alto: 5,40 m

Salvador y Bodrati (2014a). Reserva El Bagual, Formosa, A. Di Giacomo, localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Provincial Pampa del Indio y Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (2015). Aparzo, dpto. Humahuaca, Jujuy, 22-02-1995, nido con 2 huevos.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 6 nidos con 3, 3,3, 3, 2 y 2 huevos cada uno.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 6 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Rumboll en Salvador (2016a). Salta. Nido.

Cockle et al. (2016). Misiones. Nido.

Partridge en MACN, en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Río Negro, Chubut, Neuquén, Santa Cruz, Tucumán, Catamarca, Mendoza, Corrientes, Misiones. Nidos.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.
 Rumboll en Salvador (2016a). Tierra del Fuego. Nido.
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
 Uranga, M. (2018). El Soberbio, dpto. Guaraní, Misiones, 30-10-2018, nido con 3 huevos. EcoRegistros.
 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.
 De la Peña (2019b). Esperanza, 02-10-2016. Nido en el suelo en una pisada de vaca de 10 cm de profundidad. 3 huevos. Villa Roda, 16-12-2017. Nido en el suelo semitapado por un yuyo, en la orilla del camino. 2 pichones.
 De la Peña (2020). Esperanza. 22-11-2019. Nido en una maceta a 80 cm. del suelo en el patio de una casa. 3 huevos.
 Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.
 De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 21-09-2023. Nido en Santa Rita a 1,30 m del suelo. 2 huevos.
 Jesús María, dpto. Colón, Córdoba. 04-11-2023. Nido en una plantera, a 30 cm del suelo con 3 huevos.



Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, verdosos con pintas castañas y grises distribuidas por toda la superficie.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 16,5 a 22,5 x 14,0 a 16,0		
Serié y Smyth (1923): 18,0 a 22,0 x 16,0 a 17,0		
Dinelli (1924): 19,5 x 15,0 y 18,0 x 14,0		
Smyth (1928): 18,0 a 21,0 x 15,0 a 15,5		
Zapata y Cabrera (1969): 19,3 a 20,0 x 15,1 a 15,3	X= 19,6 x 15,2	(N= 3)
Fraga (1983c): X= 19,0 x 14,7 (N= 49)		
Salvador y Salvador (1988): 19,6 a 20,6 x 15,4 a 15,7	X= 20,1 x 15,5	(N= 6)
Mezquida (2003): X= 18,6 x 14,4 (N= 19)		
Di Giacomo (2005h): 17,8 a 21,1 x 14,3 a 15,7	X= 19,2 x 15,1	(N= 20)
Salvador y Salvador (2012): 19,3 a 21,6 x 14,4 a 16,7	X= 20,2 x 15,9	(N= 24)
De la Peña (2013c): 18,7 a 21,4 x 14,6 a 16,6	X= 20,2 x 15,3	(N= 13)
Salvador (2015): 23,9 x 16,3 y 23,4 x 16,1		

Peso

Salvador y Salvador (1988): 2,6		
Mezquida (2003): X= 2,1 (N= 15)		
Di Giacomo (2005h): 1,8 a 2,6	X= 2,2 (N= 18)	
Salvador y Salvador (2012): 2,2 a 2,8	X= 2,4 (N= 19)	
De la Peña (2013c): 0,116 a 0,151	X= 0,127	(N= 13)
De la Peña (2013c): cáscaras 0,128 a 0,135	X= 0,130	(N= 8)
Salvador (2015): 3,3 y 3,2		

PICHONES

Descripción

Salvador y Salvador (2012). Los pichones nacen con los ojos cerrados. Piel color carne naranja, con escaso plumón dorsal gris oscuro. Pico pardo muy claro, comisuras blancas y amarillentas, interior de la boca rojo. De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Piel verdosa. Plumón fino gris. Comisura blanquecina-amarillenta. Cavidad bucal, paladar y lengua, rosado fuerte (rojizo).

3 días

Ojos abiertos, marrones. Vainas alares grises. Apenas se ven en la cola. Lados del pecho gris oscuro y blanquecino. Quedan pocas filoplumas.

8 días

Pico gris. Comisura amarilla.

Dorsal pardo jaspeado de ocráceo. Pecho blanquecino jaspeado de pardo. Abdomen blanquecino.

Láminas de las plumas alares, pardas. Secundarias y cubiertas alares, con las barbas externas ocráceas.

Cola con cañones cortos, las láminas chicas pardas y ocráceas.

Generalidades

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos. El período de incubación es de 13 días.

El pichón permanece en el nido 10-15 días.

Mezquida (2003). Los pichones permanecen en el nido 11 días.

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 12 ó 13 días. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido entre 11 ó 12 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 8 a 10 días. Período de incubación 11-13 días.

Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 10-11 días.

Observaciones

Humphrey et al. (1970). Ushuaia, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego, Petersen y Humphrey observaron juveniles en diciembre.

Utges (1992). Barranqueras, dpto. San Fernando, Chaco, 08-07-1989, adultos alimentando a un volantón.

Salvador y Salvador (2012). La alimentación de los pichones estuvo a cargo de la pareja.

De la Peña (2019b). La pareja alimenta a los pichones.

Otros

Haedo Rossi y Esteban (1972). Tres ejemplares con Albinismo parcial.

Haro (2002). Un ejemplar con Albinismo total y dos con Albinismo imperfecto.

De la Peña y Bruno (2008). Dos ejemplares Albinos (F. Bruno).

Urcola (2011). Un ejemplar con Leucismo parcial y otro con Dilución pastel.

De la Peña (2013c). Esperanza. Santa Fe. 28-12-2009. Un ejemplar con Leucismo.

Parasitismo

De la Peña y Salvador en Salvador y Bodrati (2013a). Mason (1985). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Gibson (1880a). Barrows (1883). Reed (1913). Miller (1917). Goodall (1923). Serié y Smyth (1923). Dinelli (1924). Smyth (1928). Renard (1933). Castellanos (1934). King (1973). Fraga (1978, 1983, 1983c).

Contreras (1977b). Salvador (1983b, 2012f). Salvador y Salvador (1984, 1988). Mason (1986). Darrieu et al. (1988). Carman (1989b). Utges (1992). Maceda et al. (2001). Pautasso (2002b). Babarskas et al. (2003). Di

Giacomo (2005h). Fernández y Duré Ruiz (2007). Cozzani y Zalba (2009). Salvador y Bodrati (2011, 2014).

De la Peña (2013c). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Circus cinereus* en Córdoba, Salvador et al. (2017), en Buenos Aires, Cáceres et al. (1996), en Buenos Aires, Bó et al. (2000), en Buenos Aires, Baladrón et al. (2012), *Circus buffoni* en Buenos Aires, Cáceres et al. (1996), en Buenos Aires, Bó et al. (1996), *Accipiter striatus*. Sin datos, Seipke y Cabanne (2008), *Tyto alba* en La Pampa, Justo y De Santis (1982), en La Pampa, Noriega et al. (1993), en Buenos Aires, Morici (1990a, 2009a), en Buenos Aires, Fernández et al. (2009), en Chubut, Noriega et al. (1990), en Chubut, De Santis et al. (1993), en Chubut, García Esponda et al. (1998), en Córdoba, Diéguez y Corbella (1997), *Megascops choliba* en Buenos Aires, Morici y Massoia (1998), *Bubo magellanicus* en Neuquén y Río Negro, Teta et al. (2001), *Glaucidium brasilianum* en Chaco, Carrera et al. (2008), en Córdoba, Salvador (2017a), *Asio clamator* en Buenos Aires, Martínez et al. (1998a), en Buenos Aires, Isacch et al. (2000), en Buenos Aires, Baladrón y Bó (2017), *Caracara plancus* en Buenos Aires, Vargas et al. (2007), *Milvago chimango* en Buenos Aires, Oscar, D. en Salvador (2017a), *Falco sparverius* en Santa Fe, De la Peña (2002),

en Santa Cruz, Imberti (2005e), *Falco femoralis* en Buenos Aires, Bó (1999), en Buenos Aires, Baladrón et al. (2012), en Córdoba, Salvador (2012c), en Chaco, Bodrati en Salvador (2012c), en La Pampa, Liébana (2015), *Falco peregrino* en Santa Cruz, Santillán et al. (2010), *Agriornis micropterus* en Tucumán, Girard en Serié (1923e), *Milvago chimango* en Laguna Mar Chiquita, Buenos Aires, Oscar, D (2015). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.
 De volantones: *Falco sparverius* en Córdoba, Salvador (2016b)
 De huevos: *Cyanocorax chrysops* en Misiones, Cockle et al. (2016), *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Salvador (2011)

Más información:

Fraga (1983c). Salvador (1983b). Mezquida (2003). De la Peña (2019a)

	
<p>Esperanza. Santa Fe. 31-10-2006 Parasitado por <i>Molothrus bonariensis</i></p>	<p>Esperanza.Santa Fe.19-12-2014 Parasitado por <i>Molothrus bonariensis</i></p>
	
<p>Esperanza. 19-12-2014. Ubicación de un nido</p>	<p>Esperanza. Santa Fe. 22-01-2008. Ubicación de un nido</p>



Esperanza. Santa Fe. 24-11-2007



Ascochinga. Córdoba. 17-11-2007



Esperanza. Santa Fe. 28-12-2009. Leucismo



Esperanza. Santa Fe. 10-11-2007.
Ubicación de un nido



Esperanza. Santa Fe. 31-10-2006
Ubicación de un nido



Esperanza. Santa Fe. 07-11-2006. Un día de edad.



Esperanza. Santa Fe. 14-11-2006



Esperanza. Santa Fe. 31-12-2009. Pichones



Ascochinga. Córdoba. 17-11-2007



Campo Andino. Santa Fe. 25-11-2015. Juvenil



Jesús María. Córdoba. 07-11-2015. Nido debajo de un balde.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Copete gris. Lados de la corona y mancha a los lados de la base del cuello negros. Posterior del cuello canela. Dorsal jaspeada de negro.

Diferenciarlo del Cachilo corona castaña.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Zonotrichia capensis pulacayensis (Ménégaux, 1909) entre los 3500 y los 4000 m de altura en centro y oeste de Jujuy, oeste de Salta, oeste de Tucumán, centro de Catamarca, centro de La Rioja y noreste de San Juan; *Zonotrichia capensis subtorquata* (Swainson, 1837) en Misiones y norte y noreste de Corrientes; *Zonotrichia capensis chilensis* (Meyen 1834) en el sur de Neuquén; *Zonotrichia capensis sanborni* (Hellmayr, 1932) a 3000 m o más metros de altura en San Juan y de Mendoza. En otoño migra hacia La Rioja, Tucumán y Salta; *Zonotrichia capensis australis* (Latham, 1790) en Río Negro, Chubut, Santa Cruz y

Tierra del Fuego. En otoño migra por el oeste hasta Salta y Jujuy y por el centro hasta Córdoba y Santiago del Estero. Accidental en las islas Malvinas; *Zonotrichia capensis choraules* (Wetmore y Peters, 1922) en el oeste de Córdoba, San Luis, sureste de San Juan, Mendoza, Neuquén, La Pampa, sur de Buenos Aires, Río Negro y este de Chubut. En otoño migra hasta Santiago del Estero; *Zonotrichia capensis hypoleuca* (Todd, 1915) en el sureste de Jujuy, este de Salta, Formosa, Santiago del Estero, Chaco, sureste de Catamarca, Tucumán, sureste de La Rioja, sur de San Juan, norte de Mendoza, Corrientes, norte y centro de Córdoba, Centro de Entre Ríos, norte y centro de Santa Fe; *Zonotrichia capensis argentina* (Todd, 1920) en Buenos Aires, zonas limítrofes del noreste de La Pampa, sur de Entre Ríos, sur de Córdoba, sur de Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Veinticinco subespecies. Amplio rango de distribución: desde Mejico hasta Tierra del Fuego. Comprende: Antigua y Barbuda, Haití, República Dominicana, Méjico, Guatemala, Honduras, El Salvador, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay, Chile.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Zonotrichia capensis pulacayensis (Ménégaux, 1909)

Catamarca

Citas: Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Bó (1969); Carma (2009); Piloni (2002, 2004); Zotta (1937e)

Observaciones: De la Peña (El Alto, dpto. El Alto, 29-01-1977; El Alamito, dpto. Andalgalá, 16-12-1999)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bó (1972); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Lönnberg (1903); Lucero (1982); Mamaní et al. (2018); Piloni (2002, 2004); Salvador (2015); Zotta (1937e)

Observaciones: De la Peña (Humahuaca, dpto. Humahuaca, 23-02-1979)

La Rioja

Citas: Koslowsky (1895b); Esteban (1953); Hayward (1967); Capurro y Bucher (1982, 1986); Giannini et al. (2001); Camperi et al. (2008); Piloni (2002, 2004)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Auer et al. (2007); Babarskas et al. (1995); Zotta (1937e); Alabarce y Lucero (1977); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Piloni (2002, 2004)

Observaciones: De la Peña (Salta, dpto. La Capital, 30-01-1977)

San Juan

Citas: Lucero (2021f); Piloni (2002, 2004)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2012); Antelo y Brandán (2006); Antelo y Navarro (2017); Antelo et al. (2020); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández et al. (2018); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch y Moyano Wagner (2010); Capllonch et al. (2020); Dinelli (1924); Echevarría et al. (2008c); Handford (1983); Haro (2002); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz y Capllonch (2011); Ortiz et al. (2013c); Ortiz y Aráoz (2014); Piloni (2002, 2004); Quiroga (2017b); Girard en Serié (1923e); Soria et al. (2010) (*)

Observaciones: De la Peña (San Miguel de Tucumán, dpto. Capital, 30-01-1977)

Zonotrichia capensis subtorquata (Swainson, 1837)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2021); Contreras (1979f, 1987b); Darrieu y Camperi (1996); Esteban (1953); Piloni (2002, 2004)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Cockle et al. (2016); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Piloni (2002, 2004); Salvador y Bodrati (2011)

Zonotrichia capensis chilensis (Meyen 1834)

D. G. Sur de Neuquén.

Zonotrichia capensis sanborni (Hellmayr, 1932)

La Rioja

Citas: Capllonch et al. (2020)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Navas y Bó (1991c); Piloni (2002, 2004)

San Juan

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Camperi y Darrieu (2004); Fava et al. (2017); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i, 2021f); Navas y Bó (1991c); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2013, 2016, 2018e); Zotta (1941)

Tucumán

Citas: Capllonch et al. (2020); Lucero (1983); Ortiz y Capllonch (2011); Ortiz et al. (2013c)

Zonotrichia capensis australis (Latham, 1790)

Buenos Aires

Citas: Morici (2011, 2014); Narosky y Di Giacomo (1993); Navas y Bó (1991c); Zapata (1998)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977c); Darrieu y Camperi 2000 (2001); De Santis et al. (1993); García Esponda et al. (1998); Keve y Kovács (1971); Navas y Bó (1991c); Noriega et al. (1990); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Puerto Madryn, dpto. Biedma, 03-11-1979; 27-11-2000)

Córdoba

Citas: Haro (2002); Miatello et al. (1991-1994, 1993, 1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1981); Piloni (2002, 2004); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Torres et al. (2019)

Jujuy

Citas: Camperi et al. (2013); Mamaní et al. (2018); Piloni (2002, 2004)

La Pampa

Citas: Bianchini y Arenas (2014b); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Güller (2008); Justo y De Santis (1982); Liébana (2015); Navas y Bó (1986b); Piloni (2002, 2004); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Capllonch et al. (2020); Nores y Yzurieta (1981)

Mendoza

Citas: Piloni (2002, 2004)

Neuquén

Citas: Christie et al. (2004); Contreras (1975); Giai (1942); Keve y Kovács (1971); Navas y Bó (1991c); Piloni (2002, 2004)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Casas (1992a); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Daciuk (1977c., 1978c); Gelain (1984a, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Pavic (2007); Keve y Kovács (1971); Llanos et al. (2011); Navas y Bó (1990, 1991c); Pérez y Petracci (1998); Piloni (2002, 2004); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (Río Colorado, dpto. Pichi Mahuida, 26-11-2000)

Salta

Citas: Capurro y Bucher (1988); Echevarría et al. (2014); Hartert y Venturi (1909); Moschione et al. (2013); Piloni (2002, 2004); Rodríguez (2012b)

San Juan

Citas: Hartert y Venturi (1909) ; Lucero (2021f)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993); Nores y Yzurieta (1981)

Santa Cruz

Citas: Burmeister (1890); Chebez et al. (1998); Daciuk (1977b); Darrieu et al. (2009); De Lucca y Saggese (1992); Erize (1983); Hartert y Venturi (1909); Humphrey et al. (1985); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lange (1981); Paiaro et al. (2017); Peri (2013); Piloni (2002, 2004); Santillán et al. (2010), Stone (1928); Straneck (1990a); Travaini et al. (2004)

Observaciones: De la Peña (Río Turbio, 09-11-1979)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Nores et al. (1991); Quiroga (2019a); Trucco y Caziani (2008)

Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1937); Chebez y Bertonatti (1994); Clark (1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948, 1950); Piloni (2002, 2004); Reynolds (1934); Ripley (1950)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013); Capllonch et al (2011b, 2014, 2020); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Ortiz y Capllonch (2011); Ortiz et al. (2013c); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2019a)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

Alta mar

Citas: Seco Pon y Favero (2013)

Zonotrichia capensis choraules (Wetmore y Peters, 1922)

Buenos Aires

Citas: Camperi (1992c) (*); Navas y Bó (1991c); Morici (201, 2014); Piloni (2002, 2004)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, 07-02-1976)

Catamarca

Citas: Ortiz y Capllonch (2011)

Chubut

Citas: Navas y Bó (1991c); Piloni (2002, 2004)

Córdoba

Citas: Frenzel (1891); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Piloni (2002, 2004); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890)

La Pampa

Citas: Bruno et al. (2007); Darrieu et al. (2011a); Maceda et al. (2001); Noriega et al. (1993); Pereyra (1927e); Piloni (2002, 2004)

Observaciones: De la Peña (Colonia 25 de Mayo, dpto. Puelén, 9-11-1998; Catrilló, dpto. Catrilló, 01-12-2000)

La Rioja

Citas: Esteban (1953); Giacomelli (1923)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Barros (1930); Blendinger (1999, 2005) (*); Blendinger y Alvarez (2002) (*); Blendinger y Ojeda (2001) (*); Calí et al. (2008) (*); Contreras (1979g, 1980o) (*); Contreras y Fernández (1980) (*); Cueto et al. (2006, 2008) (*); Darrieu y Segura (2015) (*); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006, 2011) (*); Gómez y Capllonch (2009) (*); Gómez y Faggi (2023); Jahn et al. (2009) (*); López de Casenave (2001) (*); López de Casenave y Marone (1996) (*); López de Casenave et al. (2008) (*); Lucero (2013f); Lucero (1987b) (*); Marone (1990, 1992, 1992a, 1992b) (*); Marone et al. (1997, 1998, 2000, 2008) (*); Martínez et al. (1997a) (*); Mezquida (2003) (*); Mezquida y Marone (2001, 2003a); Milesi et al. (2002, 2008) (*); Navas y Bó (1991c); Ortiz y Capllonch (2011); Olivera et al. (2009) (*); Pereyra (1927e, 1941, 1942) (*); Piloni (2002, 2004); Rios y Mangione (2010) (*)Fitzgerald (1899); Sosa (1995d); Martínez et al. (1997a); Marone (1991, 1992a, 1992b); López de Casenave (2001); Sanzin (1918); Barros (1930); Reed (1916); Roig (1965); López de Casenave y Marone (1996); López de Casenave et al. (2008); Wetmore (1926); Contreras (1979g) Darrieu y Segura (2015); Mezquida y Marone (2003a); Milesi et al. (2002); Gómez (2006); Cueto et al. (2008); Mezquida (2003); Roig (1965) (*); Sagario y Cueto (2014); Sosa (1995d) (*); Wetmore (1926b) (*); Zotta (1941)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Alderete y Capllonch (2012); Chehebar et al. (1992); Contreras (1975, 1977b); Daciuk (1968); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Masramón (1979); Matarasso (2007); Navas y Bó (1991, 1991c); Piloni (2002, 2004); Teta et al. (2001); Veiga et al. (2005); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Villa La Angostura, dpto. Los Lagos, 30-01-1976)

Río Negro

Citas: Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Gelain (2001, 2010); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera (1976); Hecker y Vidoz (1998); Navas y Bó (1991c); Paz Barreto (1997b); Piloni (2002, 2004); Povedano (2016); Teta et al. (2001)

Observaciones: De la Peña (San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, 31-01-1976)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001) (*); Lucero (2021f); Navas y Bó (1991c)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Ortiz y Capllonch (2011); Piloni (2002, 2004)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Ortiz y Capllonch (2011)

Zonotrichia capensis hypoleuca (Todd, 1915)

Buenos Aires

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Baladrón et al. (2012); Bó (1972, 1999); Bó et al. (1996); Bauni et al. (2017); Camperi (1992); Cáceres et al. (1996); Codesido et al. (2011); Cueto y López de Casenave (2000b); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fernández et al. (2009); Fiameni (1994); Fraga (1978); Gasparri et al. (2018); Isacch et al. (2000, 2006); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1977c, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2004, 2004b, 2006, 2011b); Lucero (1982); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); (Martínez et al. (1998); Mason (1985); Montaldo (1993); Montaldo y Claver (1986); Morici (1990a, 2009a); Morici y Massoia (1998); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923); Piloni (2004); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Oscar, D. en Salvador (2017a); Soave et al. (1999); Straneck (1990b); Vaccaro et al. (2020); Vargas et al. (2007); White (1882); Zapata (1998); Zapata y Cabrera (1969)

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1987); Alderete y Capllonch (2012); Bó (1969); Carma (2009); Esteban (1953); Piloni 2000 (2001), 2002 (2004); Vides Almonacid (1999)

Chaco

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bó (1969); Carrera et al. (2008); Chatellenaz (2005); Moschione y Bishels (2004); Piloni 2000 (2001); Bodrati en Salvador (2012c)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007) (*); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1934); Chikilian et al. (1993-1994); De la Peña (2013c); Diéguez y Corbella (1997); Frenzel (1891); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1991, 1994, 1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Partridge (1953c); Piloni 2000 (2001); Salvador (1983, 1988, 2011; 2016b, 2017a); Salvador y Salvador (1988, 2012); Salvador y Bodrati (2013a); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Ischilín, dpto. Ischilín, 14-11-2001; Jesús María, dpto. Colón, 16-10-2010; Ascochinga, dpto. Colón, 6-10-20010)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1980-81, 1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1996); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudó et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Ordano et al. (2008); Piloni 2000 (2001), 2002 (2004); Short (1971)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Fandiño et al. (2010); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Peltzer (1998); Piloni 2000 (2001), 2002 (2004); Raffo et al. (2008); Roitman et al. (1997); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bó (1969); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo, A.G. y Krapovickas (2005); Grant (1911c); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Ordano et al. (1999); Piloni 2000 (2001), 2002 (2004); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bó (1972); Burgos et al. (2009) (*); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Salvadori (1897)

La Rioja

Citas: Capllonch et al. (2020); Hayward (1967); Salvador (1988)

Mendoza

Citas: Sanzín (1918)

Observaciones: De la Peña (Uspallata, dpto. Las Heras, 11-01-1982; Malargüe, dpto. Malargüe, 14-10-2004)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bó (1969); Camperi (1990); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Piloni 2000 (2001)

San Juan

Citas: Fava y Acosta (2016) (*); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Gelain (2014a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b) (*); Lucero (2021f)

Observaciones: De la Peña (La Ciénaga, dpto. Jáchal, 15-01-1982)

San Luis

Citas: Casares (1944); Nellar Romanella (1993).

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

Santa Fe

Citas: Alessio et al. (2005); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2001, 2002, 2011f, 2013c, 2019a, 2019b); Esteban (1953); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gastaudo et al. (2019); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Piloni (2002, 2004); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003); Salvador y Bodrati (2013a); Wilson, (1926)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Aparicio et al. (2008); Bó (1969); Codesido y Bilenca (2000); Coria (2012a); Coria et al. (2015a, 2016, 2023); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Piloni 2000 (2001), 2002 (2004); Quiroga et al. (2017); Salvador (1988)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bó (1969); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch y Moyano Wagner (2010); Capllonch et al. (2020); Cocimano et al. (2005) (*); Piloni 2000 (2001), 2002 (2004); Rougés y Blake (2001); Zotta (1937)

Zonotrichia capensis argentina (Todd, 1920)

Buenos Aires

Citas: Bó (1969); Morici (2011, 2014); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1938b); Piloni 2000 (2001), 2002 (2004)

Córdoba

Citas: Piloni 2000 (2001), 2002 (2004)

Entre Ríos

Citas: Piloni 2000 (2001), 2002 (2004)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Darrieu et al. (2011a); Maceda y Kin (2001); Piloni 2002 (2004); Siegenthaler (1984); Wedmore (1926b)

Santa Fe

Citas: Piloni 2002 (2004)

CACHILO CEJA AMARILLA *Ammodramus humeralis* (Bosc, 1792)

Otros nombres: Cachilo capü-tí. Cachirlito. Cejita amarilla. Chingolo de cejas amarillas. Chingolo de tierra. Chingolo del campo. Manimbé. Pajerito. Pajerito común. Saltoncito. Zoncito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 3 (M) 14,3, 15,5 y 15,2 g

Contreras y Davies (1980): N= 1 (M) 18,0 g

Salvador (1988): N= 1 (?) 16,0 g; N= 1 (M) 16,0 g

Darrieu y Camperi (1996): N= 1 (M) 16,8 g; N= 2 (H) 16,2 y 17,3 g

Di Giacomo (2005h): N= 18 X= 16,3 g (Rango: 14,5 a 18,5); Alderete y Capllonch (2012): N= 11 X= 17,4 g (Rango: 15 a 23); Salvador (2014a): N= 10 (?) X= 17,2 g (Rango: 16,2 a 18,8)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 17,0 y 18,0 g; N= 65 X= 16,5 g (Rango: 14,6 a 21,0); N= 12 juvenil X= 15,2 g (Rango: 13,9 a 16,5); N= 1 16 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 18,5 g

Coloración. Pico córneo grisáceo con culmen negruzco. Patas córneo rosadas. Iris pardo.

Dorsal gris con estrías pardas. Cejas amarillas. Garganta blanquecina. El resto de la parte ventral blanquecino. Flancos ocráceos. Alas pardas con las plumas ribeteadas de gris. Borde de las alas amarillo. Cola parda con fino ribete ocráceo.

COMPORTAMIENTO

Terrícola, anda entre los pastos. Se posa en los alambres o sobre postes.

Anda solo o en pareja. Se desplaza rápidamente por el suelo, “corre”. Para cantar se posa en postes, alambres, pastos altos, arbustos. Se alimenta en el suelo de semillas e insectos.

Alimentación

Zotta (1936). **Vegetales:** Semillas. Vegetales. **Insectos:** Himenópteros. Orthópteros.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Amaranthus* sp., *Carduus* sp., *Chenopodium* sp., *Panicum mileaceum*, *Sorghum halepense*, Gramíneas no determinada.

Insectos: Coleoptera (Curculionidae, no identificado). Homoptera (Aphidae). Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas).

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Stipa* sp.

De la Peña (2011a). **Insectos:** mariposas.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Salvador et al. (2017). Semillas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto está compuesto por dos notas, una es un silbo muy agudo y la otra como un zumbido de insecto: Sieiiiihh.tyyyyih.

HÁBITAT

Praderas, pastizales, sabanas, áreas rurales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Chaco, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N						N	N	N	N



El nido es una tacita de pajitas. Internamente raicillas. Lo ubica en el suelo. Oculto. Elaborado.

Holland (1893). Buenos Aires. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Buenos Aires. Nido.

Goodall (1923). Córdoba-San Luis, es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Dinelli (1924). Tucumán, nido en enero de 1903 con 2 huevos de *Molothrus bonariensis*.

Wilson (1926). Dpto. Gral. López, Santa Fe, nido en el suelo.

Smyth (1928). Entre Ríos. Nido.

Pereyra (1951). Conhelo, dpto. Conhelo, La Pampa. Noviembre de 1934, nido sobre una planta de Alpacato, en la parte baja, un huevo.

Mason (1985). Buenos Aires. Nido.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 2 nidos.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre setiembre y febrero. Se estudiaron 23 nidos.

Cozzani y Zalba (2009). Buenos Aires. Nido.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 6, desde el 18-10-1970 al 11-12-2002, uno en Corrientes, el resto en Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Diámetro total: de 9 a 10 cm. Diámetro interno: de 6 a 7 cm. Profundidad: de 4 a 5 cm. Alto: de 5 a 6 cm.

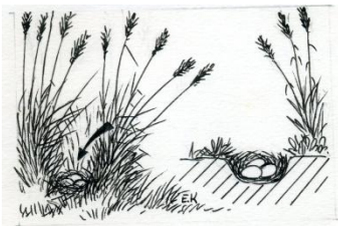
Salvador y Bodrati (2014a). Salto, pdo. de Salto, Buenos Aires, A. Di Giacomo, localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Nido

Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Córdoba. Nido

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

Salvador et al. (2017). Nido en Córdoba.



Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, blancos.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 18,0 a 21,0 x 14,0 a 15,5

Dinelli (1924): 21,0 x 15,0 y 18,0 x 14,0

Smyth (1928): 19,5 a 20,0 x 14,0

Pereyra (1951): 18,0 x 14,0

Di Giacomo (2005h): 17,1 a 20,7 x 14,1 a 15,1 X= 19,1 x 14,9 (N= 32)

De la Peña (2013c): 18,5 a 19,7 x 13,8 a 15,2 X= 19,1 x 14,5 (N= 9)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 1,6 a 2,4 X= 2,1 (N= 31)

De la Peña (2013c): 1,8 a 2 X= 1,9 (N= 3)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,128 a 0,135 X= 0,130 (N= 8)

PICHONES

Descripción.

Nace con la cavidad bucal, paladar y lengua, rosados. Comisura amarilla.

9 días

Pico gris oscuro. Patas gris claro.

Láminas de las plumas primarias, pardas oscuras con la punta acanelada. Borde “codo” de las alas amarillento. Dorsalmente pardo con el extremo de las plumas acanelados.

Ventralmente, garganta y pecho blanquecinos, jaspeados de gris. Flancos blanquecinos.

Alimentación.

Los padres les traen langostas chicas.

Generalidades

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos. El pichón permanece en el nido 12 días.

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 12 días.

Los pichones permanecen en el nido 10 a 11 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 5 a 6. Pone los huevos en días corridos.

Permanencia de los pichones en el nido 10 a 11.

Otros

Goodall (1923). Dinelli (1924). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

De la Peña (2019a)

Depredadores

De adultos: *Circus cinereus* en Córdoba, Salvador et al. (2017), *Falco femoralis* en La Pampa, Liébana (2015), *Geranoaetus albicaudatus* en Formosa, Di Giacomo (2005h)

Lechucita vizcachera (*Speotita cunicularia*). Esperanza. 05-11-2018. Lleva de comer a los pichones.



Esperanza. Santa Fe. 18-10-1976
Parasitado por *Molothrus bonariensis*.



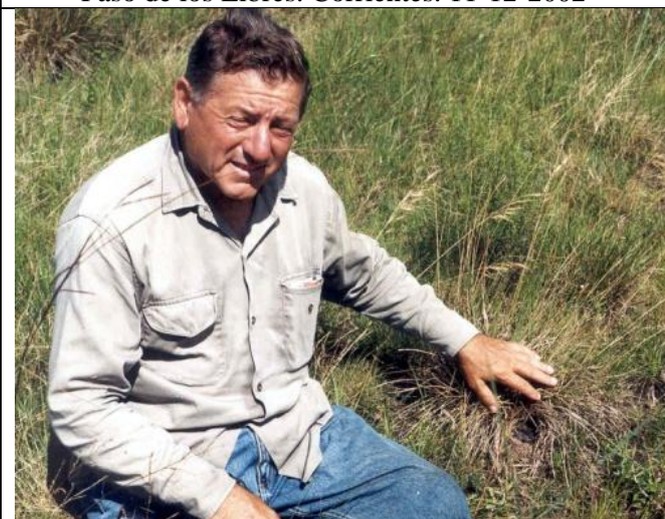
Esperanza. Santa Fe. 08-11-1991



Paso de los Libres. Corrientes. 11-12-2002



Paso de los Libres. Corrientes. 11-12-2002



Paso de los Libres. Corrientes. 11-12-2002



Esperanza. Santa Fe. 06-10-2015



Esperanza. Santa Fe. 31-08-2015



Esperanza. Santa Fe. 14-11-2015

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas y "hombros" amarillos. Ventralmente blanquecino. Dorso jaspeado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Ammodramus humeralis xanthornus (Darwin, 1839) desde el norte del país hasta Río Negro.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Toda Sud América a excepción de la Amazonia y región cordillerana, llegando hasta Argentina. Comprende: Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Ammodramus humeralis xanthornus (Gould, 1839)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Marelli (1933); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b); Pugnali y Chamorro (2008); Salvador y Di Giacomo (2014); Savigny (2002a); Vaccaro et al. (2020); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005); Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1934); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 16-11-2005; Jesús María, dpto. Colón, 12-05-2006)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Contreras (1979f, 1987b, 1990b); Chatellenaz et al. (2010); Darrieu y Camperi (1996); De la Peña (2013c); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008); Salvador y Di Giacomo (2014); White (1882)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Baliño (1984); Camperi (1992); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); López-Lanús et al. (2013c); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990b)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Chebez et al. (1998); Di Giacomo Krapovickas (2005b); Grant (1911c); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Contreras y Davies (1980); Darrieu et al. (2011a); Liébana (2015); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pereyra (1937, 1951); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b)

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009)

Neuquén

Citas: Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Povedano (2016)

Salta

Citas: Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2005, 2011); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gastaud et al. (2019); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Aparicio et al. (2008); Coria (2012b); Coria et al. (2016, 2017, 2021, 2023); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Quiroga en Coria et al. (2021)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Dinelli (1924); Handford (1983); Marigliano et al. (2010, 2017); Ortiz et al. (2013c)

CACHILO SABANERO *Ammodramus aurifrons* (Spix, 1825)

Salta

Citas: Moschiote et al. (2013)

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú, Brasil, Bolivia, Argentina

CACHILO YUNGUEÑO *Rhynchospiza dabbenei* (Hellmayr, 1912)

Otros nombres: Aimófila jujeña. Cachilito. Cachilo corona castaña. Chingolito de los cercos. Chingolo corona castaña.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm

Peso: Fiora (1934): N= 8 X= 34,0 g (Rango: 30,0 a 39,5)

Navas (1965): N= 7 (M) X= 22,3 g (Rango: 21,2 a 23,2), N= 2 (H) 21,7 y 21,8 g

Camperi (1992a): N= 7 (M) X= 22,3 g (Rango: 21,2 a 23,1), N= 2 (H) 21,7 y 21,8 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 4 (?) X= 29,75 g (Rango: 26,5 a 32,0),

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 33,5 g

Coloración. Pico pardo negruzco, base de la mandíbula córneo. Patas rosado pálido. Iris castaño rojizo.

Cabeza gris con líneas castañas con centros oscuros reducidos o ausentes. Medialuna loreal grande. Dorsal pardo ocráceo, estriada de pardo oscuro. Garganta blanquecina con “bigotes” negros. El resto de la parte ventral grisáceo. Flancos ocráceos. Alas pardas oscuras con las barbas externas de las secundarias ocráceas. Cubiertas alares negruzcas orilladas de ocráceo. Cola parda oscura.

Alimentación

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Voces

Areta et al. (2019). Canto simple.

HÁBITAT

Yungas

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
										N	

Dinelli (1918b). Nidifica en Tucumán.

Friedmann (1963). Salta, Höy es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Höy (1971). Valle de Lerma, Salta, noviembre de 1963, nido con 3 huevos.

Huevos

Según Hoy (1971) los huevos son verdes claros immaculados, iguales a los de la otra especie del género *Rhynchospiza*, que cría en Perú.

Medidas

Höy (1971): 19,7 a 21,2 x 15,5 a 17,0

Peso

Höy (1971): cáscara X= 0,184

Otros

Friedmann (1963). Antitrión de *Molothrus bonariensis*.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Rhynchospiza dabbenei (Hellmayr, 1912) en Jujuy, Salta, Tucumán y norte de Catamarca.



CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Observaciones: Salvador, S. (Cuesta de Singuil, Julio de 2003)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Navas (1965)

Observaciones: De la Peña (El Carmen, dpto. El Carmen, 11-02-1983)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1986)

Salta

Citas: Capurro y Bucher (1988); Hartert y Venturi (1909); Höy (1971); Moschione et al. (2013); Navas (1965); Rodríguez (2012b)

Observaciones: De la Peña (Salta, dpto. La Capital, 04-12-1977)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007); Dinelli (1918); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Navas (1965); Ortiz et al. (2013c); Salvador y Di Giacomo (2014)

CACHILO CHAQUEÑO *Rhynchospiza strigiceps* (Gould, 1839)

Otros nombres: Aimófila cordobesa. Cachilito. Cachilo corona castaña. Chingolito de los cercos. Chingolo corona castaña. Chisca. Pajero de corona castaña.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm

Peso: Alderete y Capllonch (2012): N= 13 (?) 19,15 g (Rango: 17,0 a 23,0)

Salvador (2014a): N= 1 (M) 21,3 g; N= 1(H) 20,8 g; N= 6 (?) X= 21,6 g (Rango: 20,8 a 22,6)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 19,5 y 21,0 g

Coloración. Pico pardo negruzco, base de la mandíbula córneo. Patas rosado pálido. Iris castaño rojizo. Cabeza gris con líneas cefálicas rufo-parduscas con amplio centro oscuro. Línea loreal pequeña. Dorsal pardo ocráceo, estriada de pardo oscuro. Garganta blanquecina con “bigotes” negros. El resto de la parte ventral grisáceo. Flancos ocráceos. Alas pardas oscuras con las barbas externas de las secundarias ocráceas. Cubiertas alares negruzcas orilladas de ocráceo. Cola parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o en pequeños grupos, de 4 a 6 ejemplares. Entre matorrales, en el suelo o en arbustos. Se desplaza por el suelo a saltitos, inquieto.
 Recorre los matorrales y se va desplazando por el monte. Cuando anda en grupos emite voces de contacto. A veces se posa en ramas de árboles a 3-4 m para cantar.
 Busca el alimento en el suelo y en la vegetación herbácea hasta los 2 m de altura.

Alimentación

Kratter et al. (1993). **Vegetales:** Frutos no determinados. **Insectos:** Ortópteros. **Arácnidos:** Arañas.
 Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semillas *Amaranthus* sp., *Chenopodium* sp., no determinadas. **Insectos:** Coleoptera. Hemiptera. Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas). Orthoptera (Acridiidae)
 Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Stipa* sp.
 De la Peña (2011a). **Vegetales:** Fruto *Holmbergia tweedii*. Semillas *Setaria lachnea*, *Sorghum halepense*, *Tillandsia recurvada*
 Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.
 Salvador et al. (2017). Semillas, savia.
 De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Semillas de Nabiza (*Brassica napus*), Mijo (*Panicum miliaceum*), Sorgo (*Sorghum caffrorum*), Maíz (*Zea mays*)
 De la Peña (Ined. 2025). Jesús María, dpto. Colón, Córdoba. 18-05-2012. Come pan. 14-02-2014. Alimenta a un juvenil con pan.

Voces

Areta et al. (2019). Canto lento, trinado, más complejo.

HÁBITAT

Chaco seco, montes, matorrales, cercos de ramas, serranías.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Santa Fe, Córdoba.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N										N	N

El nido tiene forma de taza. Emplea pajas, tallos de yuyos. Internamente fibras finas. Lo ubica entre matas de pastos, cerca del suelo. Oculto. Elaborado.

De la Peña (2013c). Calchaquí, dpto. Vera, Santa Fe, 18-11-1989, nido a 0,20 m del suelo, 2 huevos;
 Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 21-12-2000, nido a 0,30 m del suelo, 3 huevos, ambos en Pastos puna.
 Medidas: Diámetro total: de 8 a 12 cm. Diámetro interno: de 5 a 6 cm. Profundidad: de 4,5 a 6 cm. Alto: de 8 a 12 cm.
 Uranga en De la Peña (2016f). Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 20-01-2013, 3 huevos. (con pintas)
 Salvador et al. (2017). Nido en Córdoba.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos con pintas pardas claras y oscuras, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

De la Peña (2013c): 20 a 20,7 x 14 9 a 15,5

X= 20,2 x 15,1

(N= 5)

Peso

De la Peña (3013c): 2,3 a 2,6

X= 2,4

(N= 5)

De la Peña (3013c): cáscaras 0,140 a 0,150

X= 0,144

(N= 5)

Generalidades

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 10 a 11 días. Pone los huevos en días corridos.



Jesús María. Córdoba. 23-03-2007



Jesús María. Córdoba. 26-07-2008



Esperanza. Santa Fe. 21-12-2000



Jesús María. Córdoba. 07-06-2007



Jesús María. Córdoba. 20-07-2007



Esperanza. Santa Fe. 21-12-2000

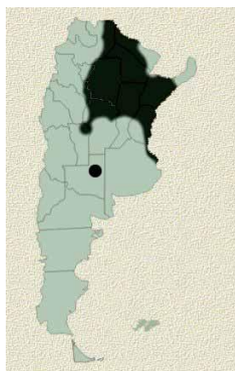
IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Corona rojiza con el centro gris. Cejas y regiones malaras grisáceas. Garganta blanquecina con “bigotes” negros. Cola larga.

Se diferencia del Chingolo por tener rojizo en los lados de la corona y “bigotes”

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Rhynchospiza strigiceps (Gould, 1839) en Catamarca, Tucumán, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Córdoba, San Luis, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, La Pampa y noreste de Buenos Aires.



CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati (2001); Darrieu y Camperi (2001a); Krapovicás et al. (1992); Narosky (1978); Narosky y Di Giacomo (1993)

Catamarca

Citas: Salvador y Di Giacomo (2014)

Chaco

Citas: Moschione y Bishels (2004); Navas (1965)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); Frenzel (1891); Heredia (2006); Moxham (1921); Navas (1965); Nores et al. (1983); Nores (1996);

Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Sclater y Hudson (1888); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990d); Torres et al. (2019); White (1883b); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Chancani, dpto. Pocho, 30-03-2002; Ascochinga, dpto. Colón, 15-09-2006; Jesús María, dpto. Colón, 18-02-2007)

Corrientes

Citas: Antoniazzi (2006); Capllonch et al. (2005)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Navas (1965); Pereyra (1927e)

Formosa

Citas: Areta et al. (2019)

La Pampa

Citas: Ayuso (2020); Cenizo et al. (2019)

San Luis

Citas: Di Giacomo et al. (2001)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2002h, 2011f, 2013c); Fandiño et al. (2015b); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Navas (1965)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Aparicio et al. (2008); Codesido y Bilenca (2000); Coria et al. (2016, 2017, 2021, 2023); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Navas (1965); Nores et al. (1991); Quiroga y Coria en Coria et al. (2021); Salvador y Di Giacomo (2014); Soria et al. (2012)

Tucumán

Citas: Capllonch et al. (2020)

CERQUERO DE COLLAR *Arremon flavirostris* Swainson, 1838

Separación actual :

Cerquero de collar litoraleño *Arremon flavirostris* Swainson, 1838

Cerquero de collar yungueño *Arremon dorbignii* P. L. Sclater, 1856

Otros nombres: Afrechero de collar. Arremón cabeza negra. Gran cantor. Gran cantor cabeza negra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 6 X= 22,1 g (Rango: 20,0 a 25,0)

Contreras (1979f): N= 5 (M) X= 28,7 g (Rango: 28,0 a 30,3); N= 3 (H) X= 28,5 g (Rango: 27,8 a 29,9)

Salvador (1988): N= 1 (H) 26,0 g; N= 5 (M) X= 23,8 g (Rango: 23,0 a 25,0); N= 9 (?) X= 25,1 (Rango: 21,6 a 27,8)

Darrieu y Camperi (1996): N= 3 (N) 28,7, 28,7 y 20,1 g; N= 2 (H) 31,7 y 32,5 g

Di Giacomo (2005h): N= 2 X= 26,7 g (Rango: 24,0 a 29,0)

Auer et al. (2007): N=5 (M) X= 25,1 g; N=7 (H) X= 23,6 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 3 X= 25,5 g (Rango: 25,0 a 26,0) (*polionotus*); N= 55 X= 24,8 g (Rango: 21,0 a 30,0) (*dorbignii*)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 24,5, 27,4 g (*dorbignii*)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 26,9 g (*polionotus*)

Coloración. Pico naranja con culmen negro. Patas rosadas o grisáceas. Iris pardo o pardo oscuro. Cabeza negra con el centro de la corona gris. Cejas superciliares, garganta, pecho y abdomen blancos. Collar negro. Cuello posterior y lados del pecho grises. Dorsal verde olivácea. Alas pardas. Cubiertas amarillo-verdosas. Borde de las alas amarillo. Cola parda oscura.
La raza del noreste tiene el dorso gris y carece de este color en la corona.

COMPORTAMIENTO

Anda solo o en pareja. Terrícola o en estratos bajos. Confiado. Recorre la hojarasca.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Jujuy, La Rioja, Tucumán, Corrientes, Formosa, Chaco, Santa Fe.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N									N	N	N

El nido es globular, con entrada grande, lateral. Cerca del suelo o en el suelo. También con forma de taza, protegido por troncos u otros elementos. Emplea pastos, fibras, nervaduras, hojas. Oculto o semiexpuesto.

Friedmann et al. (1977). Salta Höy, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Hartert y Venturi (1909). Villa Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, nido.

Dinelli (1918b). Tucumán, nido en el suelo. Construido con pajas e internamente hebras y crines.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 2 nido.

Capllonch (1997). Tucumán. Nido.

Di Giacomo y López Lanús (1998). Aguas Negras, Parque Nacional Calilegua, dptos. Ledesma y Valle Grande, Jujuy, 01-11-1991, nido con 2 huevos.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre noviembre y enero. Se estudiaron 5 nidos.

Auer et al. (2007), Parque Nacional El Rey, dto. Anta, Salta, nidos construidos en el suelo, entre octubre y diciembre, postura promedio 2,8 huevos.

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b). Guaycolec, Formosa, 25-11-1985, nido con 2 huevos. El nido se halla en un área de selva en galería, semiesfera medio enterrada, con boca lateral a ras del suelo, muy disimulado entre abundantes hojarascas, elaborado de detritos, raicillas y hojitas muy pequeñas, en su interior los mismos elementos pero más suaves, alto 11 cm, ancho 14 cm, boca oval de 6 x 4 cm, el lecho de 5 cm de diámetro y 3 cm de profundidad.

Lib. Gral San Martín, dpto. Libertador Gral. San Martín, Chaco, 04-11-1991, un nido con 2 huevos y otro con 2 pichones.

El nido con 2 huevos, se hallaba en un área selvática, en el suelo en una depresión, esfera de amplia boca, de hojas de cebil y otras y tapizado en su interior de raicillas, de 15 cm de alto y 13 cm de profundidad, boca 7 cm.

El nido con pichones, de unas 48 horas de vida, en ambiente similar al anterior, muy disimulado, hecho con hojas y detritos, de 20 cm de ancho y 18 cm de alto.

Höy, G. en De la Peña (2013c). Rivadavia, dpto. Rivadavia, Salta, 20-11-1777, nido con 3 huevos.

Uranga en De la Peña (2016f). Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 11-12-2003, 2 huevos.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", un nido con 2 huevos.

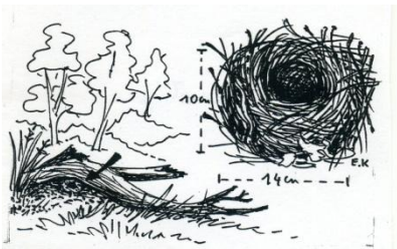
Contino, A. en WFVZ, en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Crassin en WFVZ, en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Short, L. en WFVZ, en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Izasa y Lucero (2017). La Rioja. Nido.



Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, blancos con manchitas marrones oscuras y grises, estas últimas alargadas y casi todas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 24,0 x 17,0

Di Giacomo y López Lanús (1998); 24,0 x 16,7 y 24,1 x 16,7

Di Giacomo (2005h): 22,4 a 23,4 x 15,7 a 17,1

X= 22,8 x 16,3 (N= 4)

Auer et al. (2007):

X= 22,3 x 15,8 (N= 4)

Salvador y Salvador en De la Peña (2010): 19,4 a 23,3 x 14,7 a 17,1

X= 21,5 x 15,9 (N= 4)

De la Peña (2013c): 22,8 a 23,8 x 15,6 a 16

X= 23,1 x 15,8 (N= 5)

Pesos

Di Giacomo y López Lanús (1998):

X= 3,6 (N= 2)

Di Giacomo (2005h): 2,9 a 3,6

X= 3,2 (N= 4)

Auer et al. (2007):

X= 2,9 (N= 4)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,159 a 0,191

X= 0,170 (N= 3)

PICHONES

Descripción

Di Giacomo y López Lanús (1998). Piel naranja, con espeso y largo plumón gris oscuro. Pico córneo rosado, comisura amarillenta e interior de la boca rojo pálido.

Generalidades

Contreras (1990b). El pichón permanece en el nido 15 días.

Di Giacomo y López Lanús (1998). Los pichones permanecen en el nido 15 días.

Di Giacomo (2005h). La permanencia de los pichones en el nido fue de 13 días.

Auer et al. (2007). La incubación estuvo a cargo de la hembra y la alimentación de los pichones a cargo de la pareja, período de incubación promedio de 15,3 días y permanencia de los pichones en el nido promedio de 12,2 días.

Otros

Friedmann et al. (1977). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico anaranjado con culmen negro. Cabeza y collar negros. Cejas, garganta y resto de la parte ventral blancos. Líneas amarillas en el borde de las alas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Arremon flavirostris polionotus Bonaparte, 1850 en Misiones, Corrientes, este de Formosa y de Chaco, norte de Santa Fe y *Arremon flavirostris dorbignii* P. L. Sclater, 1856 en Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Catamarca y La Rioja.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Presenta 2 áreas vecinas pero separadas, una en centro-sur de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina y la otra en el este de Bolivia y noroeste Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Arremon flavirostris polionotus Bonaparte, 1850

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 26-09-1972)

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1980-81, 1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1996); Giraudo et al. (2006); Straneck (1990e)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Reales et al. (2015)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Contreras (1987c); Di Giacomo y Krapovickas (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b); Chebez (1996a); Krauczuk (2009)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a)

Arremon flavirostris dorbignii P. L. Sclater, 1856

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Nores et al. (2000); Nores y Cerana (1990); White (1882)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo, A. G. y López Lanús (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fiora (1934); Hartert y Venturi (1909); Hellmayr (1938); Lucero (1982); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Salvador y Di Giacomo (2014)

La Rioja

Citas: Izasa y Lucero (2017); Nores e Yzurieta (1982a); Salvador (1988)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Auer et al. (2007); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Coconier et al. (2007); De la Peña (2013c); Hartert y Venturi (1909); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Salvador y Di Giacomo (2014); Soria et al. (2010)

Observaciones: De la Peña (Camino de Cornisa, dpto. La Caldera, 05-02-1977)

Santiago del Estero

Citas: Coria y Heredia (2012); Coria et al. (2017, 2023); Ferrari et al. (2006); Quiroga et al. (2016)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Antelo y Navarro (2017); Antelo et al. (2020); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Echevarría et al. (2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Pereyra (1951); Quiroga (2017b); Rougés y Blake (2001); Soria et al. (2010)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 11-05-1987)

CERQUERO VIENTRE BLANCO *Arremon torquatus* (Lafresnaye y d'Orbigny, 1837)

Otros nombres: Afrechero grande. Afrechero vientre blanco. Arbustero corbático. Collarcito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18,5 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 2 (H) 31,0 y 33,0 g

Auer et al. (2007): N= 6 (M) X= 33,5 g; N= 4 (H) X= 34,0 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 64 (?) X= 33,28 g (Rango: 24,0 a 37,0)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 8 X= 32,5 g (Rango: 30,0 a 36,5)

Coloración. Pico negruzco. Patas pardo grisáceas. Iris pardo.

Cabeza negra. Centro de la corona gris. Cejas blancas. Dorsal olivácea. Alas oliváceas con amarillo en la curvatura. Ventral blanca. Flancos grisáceos. Cola parda olivácea.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es una serie de silbos muy agudos: Sihíí .. siiieh, sííhííí.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N



Semiesfera de tallos de enredaderas, hojas y musgos. Internamente fibras finas.

Di Giacomo y López Lanús (2000). Serranía de las Pavas, Parque Nacional Baritú, dpto. Santa Victoria, Salta, 18-11-1992, nido con un huevo; 20-11-1992, dos nidos con 2 huevos cada uno. Nidos a 1 a 2 m del suelo. Medidas: 12,0 a 13,5 cm de diámetro externo; 7,0 a 8,7 cm interno; 9,2 a 11,5 cm de altura y 5,0 a 5,6 cm de profundidad.

Auer et al. (2007). Parque Nacional El Rey, dpto. Anta, Salta, nidos entre octubre y diciembre, entre 2 y 8,3 m de altura, postura promedio 2,1 huevos.

Pagano en Salvador (2016a). Salta. Nido.

Huevos

Pone 2 huevos blancos.

Medidas

Di Giacomo y López Lanús (2000): 22,5 a 22,8 x 15,1 a 15,3 (N= 2)

Auer et al. (2007): X: 24,3 x 16,7 (N= 18)

Peso

Auer et al. (2007): X= 3,77 g (N= 18)

Generalidades

Auer et al. (2007). La incubación estuvo a cargo de la hembra y la alimentación de los pichones a cargo de la pareja, período de incubación promedio de 15,8 días y permeancia de los pichones en el nido promedio de 12,8 días.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza y pico negros. Cejas blanquecinas. Dorso oliváceo. Ventralmente blanco.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Arremon torquatus borellii (Salvadori, 1897) entre los 1000 y los 2500 m de altura en Jujuy y Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. En entro América: Costa Rica y Panamá. En Sudamérica por la cordillera de los Andes entre 1000 y 3000 metros de altura, en Venezuela, Ecuador, Perú, Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Jujuy

Citas: Berpepsch (1912); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Hellmayr (1938); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Salvadori (1897); Straneck (1990f)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Auer et al. (2007); Babarskas et al. (1995); Camperi (1988); Coconier et al. (2007); Di Giacomo y López Lanús (2000); Esteban (1953); Höy (1969a); Moschione et al. (2013); Salvador y Di Giacomo (2014)

CERQUERO CABEZA CASTAÑA *Atlapetes fulviceps* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Afrechero cabeza leonada. Afrechero de cabeza canela. Afrechero de cabeza castaña. Arbustero cabecicanela. Cabeza leonada.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16,5 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 1 X= 28,2 g

Salvador (1988): N= 3 (?) X= 24,3 g (Rango: 22,0 a 26,0); N= 1 (M) 21,0 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 2 X= 23,5 g (Rango: 23,0 a 24,0)

Coloración. Pico negro. Patas parduscas. Iris pardo.

Cabeza castaña. Lorum y parte ventral amarillos. Líneas malares castañas y amarillas. Dorsal y flancos oliváceos. Alas y cola pardas oliváceas.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es la repetición de una estrofa silbada: Chifio .. fichichi .. chifio . fichichí.

HÁBITAT

Bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy.



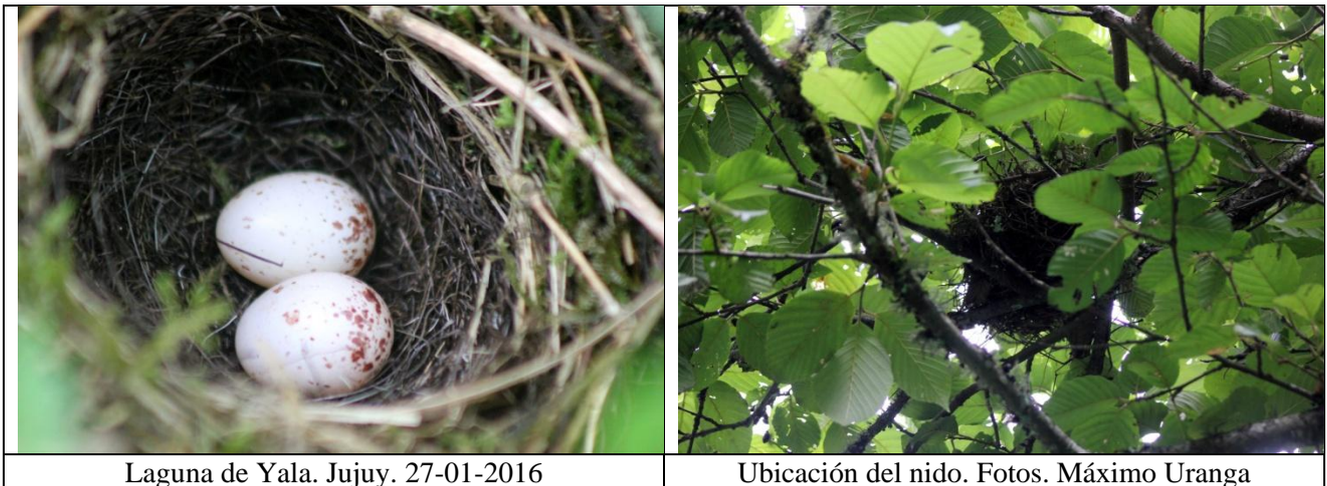
MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N											

El nido tiene forma de tazón o semiesfera. Lo sostiene en ramas de arbustos. Es construido con algunos palitos, musgos, raíces y raicillas. Internamente cerdas. Oculto. Elaborado.

Uranga, M. en De la Peña (2016f). Laguna de Yala, dpto. Capital, Jujuy, 27-01-2016, nido a 2,5 m del suelo, en un arbusto. Se encontraba oculto entre las ramas y hojas. Tenía 2 huevos.

Huevos

Pone 2 huevos, de base crema con pintas y manchas marrones y rojizas distribuidas por toda la superficie, más concentradas en el polo mayor.



Laguna de Yala. Jujuy. 27-01-2016

Ubicación del nido. Fotos. Máximo Uranga

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza castaña. Lorum, regiones malares y ventral amarillos.

Se diferencia del Tangará alisero por ser de mayor tamaño, tener manchas loreales y malares amarillas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Atlapetes fulviceps (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) entre los 1000 y los 2500 m de altura en Jujuy y Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Ladera este de Los Andes, desde el norte de Bolivia a noroeste de Argentina, entre 1500 y 3000 metros de altura.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Hellmayr (1938); Mazar Barnett (1998); Monteleone y Roesler (2005); Moschione y Segovia (2005); Straneck (1990f)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Höy (1969a); Moschione et al. (2013); Nores y Yzurieta (1981)

CERQUERO AMARILLO *Atlapetes citrinellus* (Cabanis, 1883)

Otros nombres: Afrechero citrinelo. Afrechero oliváceo. Afrechero de ceja amarilla. Arbustero oliváceo. Citrinelo. Verdón.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16,5 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (M) 28,0 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 156 (?) X= 28,11 g (Rango: 24,0 a 33,0)

Coloración. Pico negro. Patas grises. Iris pardo rojizo.

Dorsal, alas y cola pardas oliváceas. Franjas oculares, regiones auriculares y “bigotes” negros. Cejas superciliares, líneas a los lados del cuello y parte ventral amarillas. Pecho con tono oliváceo.

COMPORTAMIENTO

Anda en el estrato bajo y por el suelo.

Alimentación

Blake y Rougés (1997). **Vegetales:** Frutos. **Insectos:** Coleópteros. Formícidos no determinados.

Rogués y Blake (2001). **Insectos:** Coleópteros. Formícidos. Hymenópteros. **Arácnidos.**

Ruggera et al. (2014). **Vegetales:** Frutos y semillas. **Insectos.** **Moluscos:** pequeños caracoles de tierra.

Capllonch et al. (2014b). **Vegetales:** *Rubus imperialis* (Rosaceae), *Psychotria carthagenensis* (Rubiaceae),

Morus

alba (Moraceae) y *Solanun riparium* (Solanaceae)

HÁBITAT

Sotobosque en yungas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Catamarca.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N	N						N	N	N

El nido tiene forma de tazón o semiesfera. Lo sostiene en ramas de arbustos. Es construido con pajas y tallos de yuyos. Internamente fibras más finas. Semiexpuesto. Elaborado.

Dinelli (1918b). Tucumán, Girard localizó varios nidos, en arbustos a 1,50 m del suelo.

Smyth (1928). Tucumán. Nido.

Friedmann (1929). Tucumán, Girard nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1951). Tafí Viejo, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, Girard localizó un nido el 25-11-1930.

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b). Quebrada de los Sosas, dpto. Montero, Tucumán, 24-12-1983, nido con 3 huevos. El nido se hallaba en un área selvática junto al río, a 2,4 m de altura en un arbusto, semiesfera compacta y de aspecto húmedo, hecho de palitos, hojas, musgos y zarcillos, por dentro forrado de raicillas, de 12 x 15 de diámetro externo, 7 cm de diámetro interno, 12 cm de altura y 5,5 cm de profundidad. De la Peña (2013c). Cuesta del Clavillo, dpto. Andalgalá, Catamarca, 18-12-1999, nido en Arbusto con un huevo, 20-12-2000, nido con 2 huevos.

Medidas: Diámetro total en la base: 14 x 18 cm. Diámetro interno: 5,5 cm. Profundidad: 4 cm. Alto: 10 cm.

Capllonch et al. (2014b). San Agustín, Parque Sierra de San Javier, Tucumán, 4 nidos entre octubre de 2005 y enero de 2006. Los nidos estaban construidos sobre troncos y tallos de arbustos y pecíolos de helechos a una altura de 0,7 a 1,9 m del suelo. Los nidos presentaron forma de copa, con la pared exterior de ramitas, musgo y otros elementos y el interior de fibras finas prolijamente ubicadas. El diámetro interno fue de 7,38 cm, el externo 13,45 cm, la profundidad 6,17 cm y la altura 9,32 cm. El tamaño de nidada fue de 2 a 3 huevos. Otro nido a menor elevación, en la Selva Montana del Río Piedras (800 m) en el Parque Sierra de San Javier, Tucumán, el 28 de octubre de 1989. El mismo contenía 2 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*. Nidifica principalmente en el Bosque Montano por arriba de los 1200 m y su período de nidificación abarca los meses desde octubre a marzo.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 3 nidos con 3 huevos cada uno.
 Lillo, M. en FML, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
 Girard en FML, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
 Girard en WFVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.



Cuesta del Clavillo. Catamarca. 20-12-2000

Huevos

Pone 3 huevos, blanco-crema con manchas pardas claras, pardas oscuras y grises, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Dinelli (1918b): 22,0 a 24,7 x 16,0 a 17,2	X= 23,3 x 16,6	(N= 2)
Smyth (1928): 21,5 a 22,5 x 16,5 a 17,0		
Pereyra (1951): 25,0 x 18,0		
Salvador en De la Peña (2010b): 23,3 a 24,0 x 17,2 a 17,6	X= 23,6 x 17,4	(N= 3)
De la Peña (2013c): 23,5 a 24,6 x 17,0 a 17,7	X= 23,9 x 17,4	(N= 4)
Capllonch et al. (2014b): 21,8 a 23,7 x 15,7 a 16,8		

Peso

Salvador en De la Peña (2010b): 3,7 a 4,0	X= 3,8	(N= 3)
De la Peña (2013c): cáscaras 0,190 a 0,220	X= 0,210	(N= 3)

PICHONES

Descripción

Capllonch et al. (2014b). En los nidos muestreados, todos los huevos eclosionaron y al nacer, los pichones (n= 9) presentaron finos plumones grises en la cabeza y región central del dorso. Los primeros canutos fueron gris oliváceo en el dorso y en el vientre, amarillos. El pico de todos los pichones fue amarillo oro y el paladar rojo.

Otros

Capllonch et al. (2014b). Los pichones presentaron parasitismo por moscas (probablemente del género *Philornis*).

Las larvas se ubicaron en la cabeza, garganta, comisuras y dorso.

Friedmann (1929). Capllonch et al. (2014b). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

Ruggera et al. (2014). Capllonch et al. (2014b)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas y líneas amarillas encerrando un “antifaz” negro. Ventralmente amarillo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Atlapetes citrinellus (Cabanis, 1883) entre los 1000 y los 2500 m de altura en el sureste de Jujuy, sur de Salta, Tucumán y Catamarca.

Observado en Buenos Aires y Córdoba.

**SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Endémico de un área reducida de nuboselva (Yungas) en el noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS**Buenos Aires**

Citas: Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Reinaudo (2003)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Capllonch et al. (2014b); Carma (2009); De la Peña (2013c); Moschione (2005); Nores et al. (2000); Nores y Cerana (1990)

Observaciones: De la Peña (Los Varelas, dpto. Ambato, 12-03-1981)

Córdoba

Observaciones: Salvador, S. (Villa María, posiblemente escapada de cautiverio)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2014b); Di Giacomo et al. (2007); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2014b); Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007); Capllonch et al. (2014b); Dinelli (1918); Fanjul y Echevarría (2015); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Pereyra (1951); Rougés y Blake (2001)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 11-05-1987)

FRUTERO YUNGUEÑO *Chlorospingus flavopectus* (Lafresnaye, 1840)

Otros nombres: Fruterito de cabeza parda. Tangará de ojo blanco.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm.

Peso: Contreras (1983a): N= 1 (M) 15 g

Salvador (1988): N= 3 (H) X= 14,0 g (Rango: 12,0 a 16,0), N= 1 (M) 15,0 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 6 X= 14,5 g (Rango: 12,8 a 17,0)

Coloración. Pico pardo. Patas gris parduscas. Iris pardo

Corona, nuca y lados de la cabeza pardos. Dorsal olivácea. Manchas posoculares, blancas. Garganta blanquecina. Pecho, flancos y subcaudales, amarillos verdosos. Resto de la parte ventral blanquecino. Alas y cola, oliváceas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Quiroga (2017b): **Vegetales:** Fruto y brotes de *Morus nigra*

HÁBITAT

Estrato medio y alto en bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Nidifica en Salta.



Cadena et al. (2007). Parque Nacional El Rey, dto. Anta, Salta, 21 nidos, en árboles, entre 4 y 22 m de altura (X: 13,1), no se observó el contenido.

Babarskas et al. 1995. Salta. Nido.

Más información:

Hilty (2011)



Terma de Reyes. Jujuy. 17-07-2017. Foto: Máximo Uranga

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal olivácea. Manchas posoculares blancas. Banda pectoral amarilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chlorospingus flavopectus argentinus Hellmayr, 1921 entre los 1000 y los 2500 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Veintiseis subespecies. Entre 1000 y 2.500 metros en toda Centro América y Sudamérica siguiendo los Andes. Comprende: Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chlorospingus flavopectus argentinus Hellmayr (1921)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores e Yzurieta (1983a); Nores et al. (2000)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Contreras (1983a); Chebez et al. (1998); Fanjul et al. (2008, 2009); Hartert y Venturi (1909); Hellmayr (1921); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Coconier et al. (2007); Hartert y Venturi (1909); Moschione et al. (2013); Salvador y Di Giacomo (2014)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Echevarría et al. (2011b); Esteban (1953); Fanjul y Echevarría (2015); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Rougés y Blake (2001); Soria et al. (2010)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 12-05-1987)

FUEGUEROS, REINAMORAS

FAMILIA: CARDINALIDAE

Aves de pico corto y fuerte o cónico.

Se alimentan de frutas, semillas, hojas, flores, granos, larvas, insectos.

Nidifican en los árboles, arbustos, enredaderas.

Ponen hasta 2 ó 3 huevos.

Frecuentan arboledas, montes, selvas.

FUEGUERO *Piranga flava* (Vieillot, 1822)

Otros nombres: Abejero. Frutero rojo. Fuegoero. Loica. Naranjero rojo. Piranga. Piranga común. Tordo colorado. Virreina colorada.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm

Peso: Fiora (1934): N= 1 X= 30,0 g

Contreras (1983c): N=2 (M) 33,5 y 32,7 g; N= 2 (H) 32,6 y 34,4 g

Camperi (1992a): N= 1 (M) 36,7 g; N= 1 (H) 36,9 g

Salvador (2014a): N= 1 (M) 32,4 g

Coloración. Pico: maxilar negro, mandíbula córneo o amarillento. Patas gris parduscas. Iris pardo.

Macho. Rojo anaranjado.

Hembra. Dorsal amarilla olivácea. Ventral amarilla. Alas y cola pardas con las plumas orilladas de amarillento.

COMPORTAMIENTO

Come abejas que captura al vuelo.

Alimentación

Baliño (1984). **Vegetales:** Fruto *Melia azedarach*.

Genise et al. (1993). **Vegetales:** Savia *Aspidosperma quebracho-blanco*, *Prosopis flexuosa*.

Di Giacomo (2001). **Insectos.**

Miatello et al. (1994). **Insectos:** Abejas.

Bodrati (2006b). **Vegetales:** Fruto de *Plinia trunciflora*.

Montaldo y Haene (2010). **Vegetales:** Fruto *Blepharocalyx salicifolius*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto de *Sapium haematospermum*.

Insectos: Hymenoptera (Vespidae: larvas).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Bastías, D. A. (2015). **Insectos:** Camoatí (*Polybia scutellaris*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

Salvador (2018a). Néctar.
 Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Voces

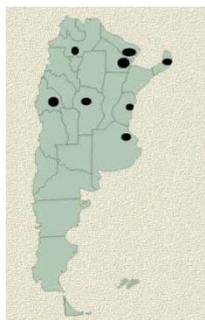
Straneck en De la Peña (2016f). La voz de contacto es un Síep ... síep ...

HÁBITAT

Estrato alto en sabanas, bosques, selvas. También arboledas en áreas urbanas y periurbanas.

NIDIFICACIÓN

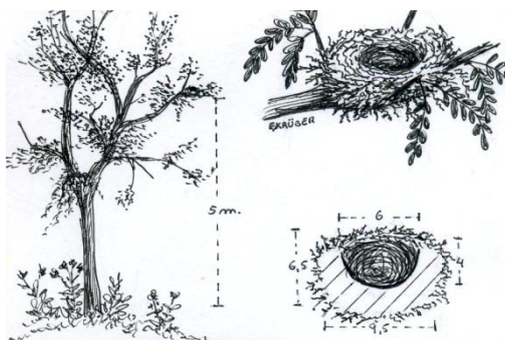
Se localizaron nidos en Misiones, Salta, San Juan, Formosa, Chaco, Entre Ríos, Córdoba, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
								N	N	N	N

El nido tiene forma de taza. Sostenido en las ramas. Emplea líquenes y raicillas. Internamente cerdas. Expuesto. Elaborado.

- Bertoni, A. de W. (1918c). Misiones, nido en octubre.
- Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, un nido en setiembre con 3 huevos y uno en diciembre con 3 huevos propios y 2 de *Molothrus bonariensis*.
- Uranga en De la Peña (2013c). El Palmar, dpto. San Fernando, Chaco, 13-11-1999, nido en Quebracho colorado, a 5 m del suelo, 3 huevos.
- Medidas: Diámetro total: 9,5 cm. Diámetro interno: 6 cm. Profundidad: 4 cm. Alto: 6,5 cm.
- Bevacqua, N. (2015). Parte Nacional El Palmar, dpto. Colón, Entre Ríos, 11-10-2015, nido con huevos.
- EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.
- Rumboll en Salvador (2016a). Misiones. Nido.
- Salvador en Salvador (2016a). Misiones. Nido.
- Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
- Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
- Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.





San Ignacio. Misiones. Foto: Cynthia Arenas



El Palmar. Chaco.13-11-1999. Foto: Máximo Uranga

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, azules verdosos con pintas y manchitas marrones rojizas, pardas y gris violáceo, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Di Giacomo (2005h): 23,7 a 25,7 x 16,8 a 17,4 X= 24,4 x 17,0 (N= 5)
 De la Peña (2013c): 25,2 a 25,8 x 18 a 18,1 X= 25,4 x 18,0 (N= 3)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 3,5 a 3,9 X= 3,7 (N= 5)

Otros

Di Giacomo (2005h). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

Vergara-Tabares et al. (2015)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: rojo anaranjado. Hembra: amarilla, olivácea en la parte dorsal.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Piranga flava flava (Vieillot, 1822) desde el norte del país, excepto Misiones hasta San Juan, Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe y noreste de Buenos Aires, y *Piranga flava saira* Spix, 1825 en Misiones. Observado en La Pampa.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Amplio Rango: de distribución que se extiende desde el suroeste de Estados Unidos al centro de Argentina. Aunque es clasificado como una sola especie existe evidencia como para considerando como 3 especies o grupos de subespecies: *P. hepatica* que va desde Estados Unidos a Nicaragua, *P. lutea* desde Costa Rica al norte de Sud América y *P. flava* para la especie más meridional. Comprende: Estados

Unidos, Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Piranga flava flava (Vieillot, 1822)

Buenos Aires

Citas: Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Babarskas et al. (2003); Gasparri et al. (2018); Lucero et al. (2011); Montaldo y Claver (1986); Mérida y Bodrati (2006); Moschione (1989); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Vides Almonacid (1999)

Observaciones: De la Peña (La Puerta, dpto. Ambato, 11-03-1981)

Chaco

Citas: Contreras (1983c); De la Peña (2013c); Moschione y Bishels (2004)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 06-05-1988)

Córdoba

Citas: Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador et al. (2017); Sclater y Hudson (1888); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); White (1883b); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Carlos Paz, dpto. Punilla, 25-05-01 ; Chancani, dpto. Pocho, 30-03-02)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1983c, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Serié y Smyth (1923); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009) ; Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fiora (1934); Mazza y Fiora (1930, 1932); Moschione y Segovia (2005)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Giacomelli (1923); Koslowsky (1895)

La Pampa

Citas: Cenizo et al. (2019)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019); Haene et al. (1995)

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Quiroga et al. (2019a); Rodríguez (2012b)

Observaciones: De la Peña (Cafayate, dpto. Cafayate, 07-02-1977)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Izasa y Lucero (2017); Lucero y Chebez (2011); Lucero (2021e); Nores e Yzurieta (1982b); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Contreras (1979b); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993).

Santa Fe

Citas: De la Peña et al. (2011f, 2013c); Giai (1950)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Bodrati y Salvador (2015a); Codesido y Bilenca (2004); Coria (2012b); Coria et al. (2015a, 2016, 2017, 2023); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2020); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 12-05-1987)

Piranga flava saira Spix, 1825

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Navas et al. (1992)

FUEGUERO BOREAL *Piranga olivacea* (Gmelin, 1789)

Otro nombre: Fuegoero migratorio.

Buenos Aires

Citas: Fernández Chaves (2017); Torreguitar (2020)

FUEGUERO MORADO *Habia rubica* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Tangará copetón. Tié morado.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Peso: Storer (1989): N= 3 (M) X= 34,7 g (Rango: 34,0 a 35,0); N= 3 (H) X= 32,0 g (Rango: 30,0 a 34,0)
Hilty (2011): (M) 27,7-42,9 g; (H) 27,5-37 g

Coloración. Pico: maxilar pardo, mandíbula pálida. Patas gris parduscas. Iris pardo.

Macho. Pardo rojizo. Semicopete rojo. Garganta y pecho más rojizos. Alas y cola pardas con las plumas orilladas de rojizo.

Hembra. Dorsal parda. Corona canela. Ventral pardo ocrácea.

HÁBITAT

Estrato bajo en selvas.

NIDIFICACIÓN

Nido en Misiones.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Observaciones

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Adulto con pichones.

Más información:

Hilty (2011)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: pardo rojizo. Hembra: parda. Corona canela.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Habia rubica rubica (Vieillot, 1817) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Diecisiete subespecies. Se extiende desde Méjico hasta Argentina. Comprende: Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Habia rubica rubica (Vieillot, 1817)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Gai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2009); Martínez Gamba (2014); Pereyra (1951); Straneck (1990g)

REY DEL BOSQUE *Pheucticus aureoventris* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: El overo. Reina del bosque. Reina mora. Sacha lora. Zorzal overo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 10 X= 55,0 g (Rango: 50,0 a 59,0)

Salvador (1988): N= 1 (M) 52,0 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 18 (?) X= 53,9 g (Rango: 46,0 a 61,0)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 51,0 y 54,5 g

Coloración. Pico: maxila negra, mandíbula gris azulina. Patas grises azulinas. Iris pardo.

Macho. Cabeza, garganta, pecho y parte dorsal negros. El resto de la parte ventral amarillo con espaciadas manchas negras en los flancos. Remeras y cubiertas alares negras con manchas blancas. Cubiertas menores amarillas. Cola negra con la punta de las plumas externas blanca.

Hembra. Dorso, alas y cola similares al macho pero pardos, no negros. Pecho amarillo con puntos negros.

COMPORTAMIENTO

Caza insectos al vuelo.

Alimentación

De la Peña (2010c). **Insectos:** Hormigas voladoras.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto de Tala *Celtis tala*.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Mariposas.

Rodríguez, E. D. (*in litt.* 2019). San Francisco, Jujuy. Come semillas del fruto del Jacarandá (*Jacaranda sp.*).

Rodríguez, E. D. (*in litt.* 2023). Co. de la Virgen, Sierra. de Mojotoro, Salta. Come semillas de Pasto cubano (*Tihonia tubaeformis*)

HÁBITAT

Quebradas húmedas, bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nido en Tucumán, Catamarca, San Juan, San Luis.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N										N	N

El nido tiene forma de tazón. Es construido con tallos de enredaderas. Internamente fibras finas. Los sostiene en las ramas de arbustos o de árboles. Expuesto. Elaborado.

Dinelli en Hartert y Venturi (1909). Tucumán. Nido.

Dinelli (1924). Tucumán, nidos en diciembre a enero.

Friedmann (1929). Tucumán, Girard nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Masramón (1980). Nidifica en San Luis.

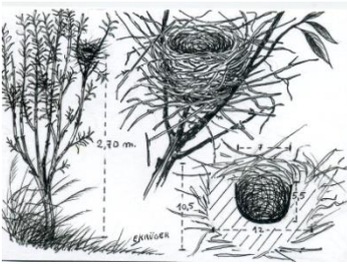
Nellar Romanella (1993). San Luis. Nido.

Haene et al. (1995). San Juan. Nido.

De la Peña (2013c). Cuesta del Clavillo, dpto. Andalgalá, Catamarca, 18-12-1999, dos nidos en arbustos, a 3 y 2,70 m del suelo, con 2 pichones y 2 huevos respectivamente.

Medidas: Diámetro total: de 10 a 12 cm. Diámetro interno: de 5 a 7 cm. Profundidad: de 5,5 a 6 cm. Alto: de 8 a 10,5 cm.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, verdosos con finas pintas castañas, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Dinelli (1924): 28,0 x 20,0

De la Peña (2013c): 25 a 25,5 x 18,8 a 19,4

X= 25,2 x 19,1

(N= 2)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras 0,290

X= 0,290

(N= 2)

Observaciones

De la Peña (2013c). El 18-12-1899 en la Cuesta del Clavillo, una pareja alimentaba a un juvenil.

Otros

Friedmann (1929). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.



Cuesta del Clavillo. Catamarca. 18-12-1999

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico grueso. Macho: negro con manchas blancas en las alas. Hombros, inferior del pecho y abdomen amarillos. Cola negra con la punta blanca en las plumas externas. Hembra: pardusca. Pecho con puntos negros.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pheucticus aureoventris aureoventris (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) entre los 1000 y los 2500 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, San Juan, Mendoza, La Rioja, Catamarca, Santiago del Estero, Córdoba, San Luis, La Pampa, Formosa y Chaco. Observado también en Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Sud América por el oeste. Comprende Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pheucticus aureoventris aureoventris (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Buenos Aires

Citas: Gasparri et al. (2018); Montaldo y Claver (1986); Narosky e Yzurieta en Narosky y Di Giacomo (1993)

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Alderete y Capllonch (2012); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); De la Peña (2011a, 2013c); Nores y Cerana (1990)

Chaco

Citas: Chebez y Casañas (1999); Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Baldo y Ordano (1993); Brandolín et al. (2007); Castellanos (1934); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Pereyra (1923a); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Giraudo et al. (2006)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Esteban (1953); Gorleri et al. (2009)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fiora (1934); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Salvadori (1897); Straneck (1990f)

Observaciones: De la Peña (El Carmen, dpto. El Carmen, 11-02-1983)

La Pampa

Citas: Willianson (1971)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Freiberg (1943); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895); Lobo Allende et al. (2014); Nores y Cerana (1990)

Mendoza

Citas: M. Pérez en Ferrer et al. (2019)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); White (1882)

Observaciones: De la Peña (Camino de Cornisa, dpto. La Caldera, 02-02-1977)

Santa Fe

Citas: Marino y Ordano en Chebez y Casañas (1999)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2012h, 2021f); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Casares (1944); Contreras (1979b); Helbig (2019); Masramón (1979, 1983); Nellar Romanella (1993)

Santiago del Estero

Citas: Coria y Herdia (2012); Coria et al. (2017, 2023); Ferrari et al. (2004); Nores e Yzurieta (1982a.); Nores et al. (1991); Nores y Cerana (1990)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007); Dinelli (1924); Fanjul y Echevarría (2015); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

REINAMORA ENANA *Amaurospiza moesta* (Hartlaub, 1853)

Otros nombres: Amaurospiza. Arrocero azul. Corbatita negra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Belton (1985): N= 2 (M) 13,0 y 13,5 g; N= 3 (H) 13,0 a 14,0 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 1 (?) 14 g

Coloración. Pico y patas negros azulados. Iris pardo.

Macho. Negro azulado, sin brillo. Alas y cola, negras. Cubiertas internas de las alas blancas.

Hembra. Dorsal parda rojiza. Ventral canela. Alas y cola pardas.

HÁBITAT

Estrato bajo y medio en selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

Observaciones

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Adulto con pichones.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negro azulado. Hembra: parda. Ventralmente canela.

El macho se diferencia del Volatinero por ser de mayor tamaño y negro azulado sin brillo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Amaurospiza moesta (Hartlaub, 1853) en Misiones y noreste de Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monitípica. Endémico de la selva atlántica o paranaense en el sureste de Brasil, noreste de Argentina y este de Paraguay

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Capllonch et al. (2005a, 2005c); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1996); Franzoy (2017a)

Misiones

Citas: Areta y Bodrati (2008); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Dabbene (1918); Gai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauciok y Baldo (2004); Krauczuk (2009); Partridge (1954); Straneck en Chebez y Rolón (1989) Straneck (1990h)

REINAMORA CHICA *Cyanoloxia glaucocaerulea* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres. Azulejo. Azulejo chico. Picogordo chico. Reina mora chica.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Belton (1985): N= 3 (M) 16,0 a 19,0 g

Storer (1989): N= 1 (M) 16,0 g, N= 1 (H) 1,0 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 1 (M) 17,0 g, N= 1 (H) 15,0 g

Coloración. Pico: maxila negruzca, mandíbula gris. Patas pardas. Iris pardo.

Macho. Celeste. Alas parduscas. Cubiertas alares celestes. Cola negra con las plumas externas ribeteadas de celeste.

Hembra. Dorso pardo. Ventralmente canela. Alas pardas ribeteadas de canela. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Salvador (2018a). Néctar.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Entre Ríos, Buenos Aires.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
										N	N



Semiesfera de pajitas y palitos.

Hartert y Venturi (1909). Barracas al Sud, Buenos Aires, nidos en noviembre-diciembre.

Pereyra (1938b). Nidifica en el noreste de la provincia de Buenos Aires.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando.

Uranga en De la Peña (2016f). El Palmar, dpto. Colón, Entre Ríos, 01-12-2012, nido con 3 huevos.

Huevos

Pone de 3 a 4 huevos, celeste pálido con pintas rojizas distribuidas por toda la superficie.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 18,0 a 21,0 x 14,0 a 15,0

Pereyra (1938b): 21,0 x 15,0



El Palmar. Entre Ríos. 01-12-2012

Foto: Máximo Uranga

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: celeste. Alas y cola oscuras. Hembra: parda y canela.

La hembra es parecida a la hembra de la Reinamora grande pero es de menor tamaño y el pico es más chico y más curvado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cyanoloxia glaucocaerulea (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) en Misiones, Formosa, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe y noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (1997, 2006b); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Corrientes

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1996); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Bodrati y Salvador (2015a); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990c)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraud et al. (1993); Krauczuk (2009)

Santa Fe

Citas: López-Lanús et al. (2013d)

Observación: Laguna El Bonete, dpto. Vera, M. Sager, 21-08-2017. EcoRegistros. 2017. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 02/06/2020.

REINAMORA GRANDE *Cyanoloxia brissonii* Lichtenstein, 1823

Otros nombres: Pepitero. Picogordo guaro. Reina mora.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16,5 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 18 X= 27,5 g (Rango: 27,0 a 28,0)

Contreras (1979f): N= 2 (M) 22,3 y 20,0 g; N= 1 (H) 20,5 g (*sterea*); N= 1 (H) 21,3 g (*argentina*)

Contreras y Davies (1980): N= 3 (M) X= 26,1 g (Rango: 25,6 a 27,2)

Salvador (1990a): N= 1 (H) 24,5 g

Camperi (1992a): N= 2 (M) 26,0 y 26,3 g; N= 1 (H) 22,1 g

Di Giacomo (2005h): N= 1 (M) 22,7 g, N= 1 (H) 21,7 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 1 23,0 g (*sterea*)

Alderete y Capllonch (2012): N= 22 X= 26,7 g (Rango: 22,0 a 30,0) (*argentina*)

Alderete y Capllonch (2012): N= 32 X= 24,8 g (Rango: 18,0 a 30,0) (*argentina*)

Salvador (2014a): N= 2 (M) 24,3 y 25,3 g; N= 2 (H) 24,5 y 26,8 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (H) 23,0 g

Capllonch et al. (2015b): N= (?): 23,0 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 25,3 g; N=2 (H) 24,5 y 26,8 g (*argentina*)

Coloración. Pico negruzco. Patas grisáceas. Iris pardo oscuro.

Macho. Azul. Frente, corona anterior, regiones periorbitales y malares y “hombros” celestes. Alas y cola negras.

Hembra. Dorso pardo rojizo. Ventralmente canela. Alas y cola pardas.

COMPORTAMIENTO

De la Peña (2011a). Recolecta alimentos desde el suelo hasta los 5 m. de altura. Se alimenta de frutos, pimpollos, hojas, semillas (De la Peña, y Pensiero, 2003)

Alimentación

Zotta (1932). **Vegetales:** Semillas. **Insectos:** Coleópteros. **Otros:** Arena.

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Fruto *Celtis tala*. Semilla *Cenchrus myosuroides*. Pimpollo *Geoffroea decorticans*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Fruto de *Celtis iguanea*, *Fagara naranjillo*. **Insectos:** Hormigas aladas (*Acromyrmex* sp.).

Bodrati (2006b). **Vegetales:** Fruto *Plinia trunciflora*.

De la Peña (2010c). Pimpollo *Celtis tala*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Prosopis ruscifolia*. Fruto *Ziziphus mistol*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Sorghum* sp.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Salvador et al. (2017). Frutos, moluscos.

HÁBITAT

Sabanas, bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, San Juan, Formosa, Misiones, Corrientes, Santa Fe, Córdoba. San Luis, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N							N	N	N

El nido tiene forma de taza, es sostenido en ramas de árboles. Emplea fibras vegetales. Internamente fibras finas.

Semioculto. Elaborado.

Dinelli en Hartert y Venturi (1909). Tucumán. Nido.

Smyth (1928). Tucumán. Nido.

Friedmann (1929). Tucumán, Girard nido parasitado por *Molothrus bonariensis*

Friedmann et al. (1977). Tucumán, Noris nido parasitado por *Molothrus bonariensis*

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, un nido.

Dinelli (1924). Tucumán, nidifica a baja altura.

Pereyra (1951). Manchalá, dpto. Famaillá, Tucumán, Girard localizó un nido el 3 de noviembre.

Masramón (1980). Nidifica en San Luis.

Babarskas et al. (1995). Salta. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y febrero. Se estudiaron 9 nidos.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

De la Peña (2013c). Malabrigo, Gral. Obligado, Santa Fe, 13-12-1991, nido a 3 m del suelo, 2 huevos.

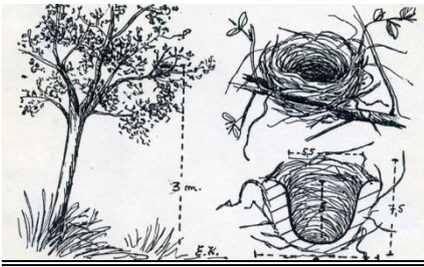
Medidas: Diámetro total: 9 cm. Diámetro interno: 5,5 cm. Profundidad: 5 cm. Alto: 7,5 cm.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 3 nidos con 2 huevos cada uno.

Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador et al. (2017). Nido en dpto. Pocho, Córdoba.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, celestes con finas pintas castañas distribuidas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 22,0 a 24,0 x 15,0 a 16,0

Dinelli (1924): 22,0 x 16,0 y 24,0 x 16,0

Smyth (1928): 22,0 a 23,5 x 16,0 a 17,0

Pereyra (1951): 22,0 x 15,0

Di Giacomo (2005h): 20,3 a 21,8 x 15,5 a 17,2

X= 20,3 x 21,8

(N= 9)

De la Peña (2013c): 22,3 a 22,6 x 16,8 a 17,2

X= 22,4 x 17

(N= 2)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 2,5 a 3,1

X= 2,7

(N= 9)

De la Peña (2013c): 3,1

X= 3,1

(N= 2)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,160

X= 0,160

(N= 2)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido entre 16 días.

Otros

Haro (2002). Un ejemplar con Albinismo total.

Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Friedmann (1929). Friedmann et al. (1977). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.



Esperanza. Santa Fe. 07-07-1972. Hembra



Malabrigo. Santa Fe. 13-12-1991



Esperanza. Santa Fe. 27-06-2009. Macho



Esperanza. Santa Fe. 31-12-2015. Hembra

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: azul con la frente y “hombros” celestes. Pico grueso, negro. Hembra: parda rojiza y canela. Diferenciarla de la hembra de la Reinamora chica.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cyanoloxia brissonii sterea (Oberholser, 1901) en Misiones, Corrientes, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires y *Cyanoloxia brissonii argentina* (Sharpe, 1888) desde el norte del país al oeste de los ríos Paraguay y Paraná hasta Córdoba, San Luis, La Rioja, San Juan y Mendoza.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Poblaciones aisladas, una en Venezuela y Colombia, la otra de extiende por el este de Sudamérica entre Amazonia y la estepa patagónica. Comprende: Venezuela, Colombia, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Cyanocompsa brissonii sterea (Oberholser, 1901)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (1997, 2006b); Chimento et al. (2012); Darrieu y Camperi (2001a); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Moschione (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008); Soave et al. (1999)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1996); Fraga (2001b); Giraud et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Abadie (1988); Baliño (1984); Camperi (1992); Canavelli et al. (2004); Contreras (1979f); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2002); Navas (1982); Raffo et al. (2008)

Misiones

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2012b); Capllonch et al. (2015b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Salvador y Bodrati (2013a); Straneck (1990e)

Cyanocompsa brissonii argentina (Sharpe, 1888)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Pagano y Salvador (2017); Vides Almonacid (1999); White (1882)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 12-03-1981)

Chaco

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bodrati y Pietrek (2000); Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Dardanelli et al. (2006b); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921);
Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Jesús María, dpto. Colón, 16-11-2005; Balnearia, dpto. San Justo, 15-07-2006)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Lucero (1982); Olrog (1976); Moschione y Segovia (2005); Salvadori (1897); Zotta (1932)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1982, 1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895)

Mendoza

Citas: A. Gorrindo en Ferrer et al. (2019)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Alderete y Capllonch (2012); Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Salvador (1990a); Salvador y Di Giacomo (2014)

Observaciones: De la Peña (San Ramón de la Nueva Orán, 02-02-1977; Yatasto, 06-02-1983)

San Juan

Citas: Fava et al. (2017); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Herrera et al. (2013); Lucero (2021f); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Contreras y Davies (1980); Haro (2002); Masramón (1979, 1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Bodrati y Salvador (2015a); Codesido y Bilenca (2004); Coria (2012b); Coria et al. (2017, 2023); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Pagano y Salvador (2017); Trucco y Caziani (2008)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007); Dinelli (1924); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Pereyra (1951); Soria et al. (2010)

ARAÑEROS

FAMILIA: PARULIDAE

Aves pequeñas, de pico largo y delgado.
Se alimentan de larvas, insectos y arácnidos.
Nidifican en los árboles, arbustos, pajonales, matorrales.
Frecuentan bosques, selvas, arboledas, pajonales.

ARAÑERO DE AGUA *Parkesia noveboracensis* (Gmelin, 1789)

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm.

Peso: Curson (2010): 13,8-24,4 g

Coloración. Pico pardo con base rosada. Patas rosadas. Iris pardo.
Dorsal parda olivácea. Cejas ocráceas amarillentas. Ventral blanca amarillenta con el pecho rayado de pardo oscuro. Alas y cola pardas.

HÁBITAT

Cerca del agua, en arroyos, lagunas, pantanos.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas amarillentas. Ventralmente blanco-amarillento jaspeado de pardo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Parkesia noveboracensis (Gmelin, 1789) en el este de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Nidifica en los bosques del norte de Canadá y estados Unidos. Migra en el invierno boreal hasta el norte de Sudamérica. Ocasional más al sur.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Moschione (1988b)

ARAÑERO CARA NEGRA *Geothlypis aequinoctialis* (Gmelin, 1789)

Otros nombres: Amarillito. Amarillito cara negra. Arañero. Arañero carinegro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 3 (M) 15,5, 11,5 y 12,8 g; N= (H) 10,8 g

Contreras (1983b): N=1 (M) 11,3 g

Salvador (1988): N= 2 (H) 12,9 y 14,5 g

Di Giacomo (2005h): N= 1 (H) 11,0 g

Blendinger (2005): X= 11,0 g

Auer et al. (2007): N=1 (M) 12,8 g

Salvador (2014a): N= 3 (M) X= 13,1 g (Rango: 12,2 a 13,8); N= 3 (H) X= 12,2 g (Rango: 11,9 a 12,6)

Coloración. Pico negruzco con la base de la mandíbula rosada. Patas rosadas. Iris pardo oscuro.

Macho. Antifaz negro. Corona gris plumiza. Dorsal olivácea. Ventral amarilla. Alas pardas con las barbas externas ribeteadas de oliva. Cola parda olivácea.

Hembra. Dorsal parda grisácea. Ventral amarilla pálida. Alas y cola, pardas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. A veces es difícil verlo (anda oculto), solamente se lo escucha cantar. Se desplaza a baja altura en arbustos, árboles y matorrales.

En la época de reproducción el macho es muy cantor y emite permanentemente un fuerte y melodioso canto. Es más abundante en los matorrales y pajonales de las selvas en galería o bosques húmedos. En verano aparece también en bosques secos.

De la Peña (2011a). Se alimenta de insectos, arácnidos, larvas. Desde el suelo hasta 2 m. Es recolector. A los pichones les lleva larvas (orugas, gusanos).

Alimentación

Zotta (1936). **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae, Chrysomelidae, Scarabacidae). Hemípteros (Membracidae). Lepidópteros (Noctuidae). **Otros:** Piedritas.

Zotta (1940). **Insectos:** Coleopteros. Hemípteros. Himenópteros.

Contreras y Fernández (1978). **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae, Chrysomelidae, Scarabaeidae).

Dipteros. Himenópteros (Membracidae). Himenópteros. Lepidópteros (Noctuidae).

Ordano et al. (1999). **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae). Lepidoptera (Larva).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae, no identificado).

Diptera (Culicidae). Hemiptera. Homoptera (Membracidae). Hymenoptera (Formicidae, Vespidae).

Lepidoptera (orugas, polillas). **Arácnidos:** arañas.

De la Peña (2011a). **Insectos:** Langostas. Gusanos. Orugas.

Durán, G. F. (2011). **Insectos:** Chicharrita de la espema (*Cephisus siccifolius*). EcoRegistros. 2019.

Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Bañados, pajonales, matorrales, yuyales en orillas de caminos, orillas de bosques y de selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, San Juan, Formosa, Misiones, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N

El nido tiene forma de taza, es construido con fibras vegetales en la base y raicillas internamente. Lo ubica en el suelo o entre los pastos, sostenido a baja altura. Oculto o semioculto.

Barrows (1883). Entre Ríos. Nido.

Miller (1917). Salta nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Dinelli (1922). Tucumán, nidifica desde octubre.

Friedmann (1929). Tucumán, Girard nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Castellanos (1934). Córdoba. Nido

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica desde octubre a noviembre.

Salvador y Salvador (1984). Miramar, dpto. San Justo, Córdoba, 12-12-1983, 4 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando. Nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL “El Pozo”, dpto. La Capital, Santa Fe, 26-10-1999, nido sin postura, 08-11-1999, nido con 3 huevos.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 2 nidos en noviembre.

Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.

Pautasso (2006b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL “El Pozo”, dpto. La Capital, Santa Fe. Se localizaron 3 nidos: 17-10-1998, 3 huevos; 26-10-1999, sin postura y 08-11-1999, 3 huevos.

Auer et al. (2007). Parque Nacional El Rey, dpto. Anta, Salta, nidos entre fines de octubre y mediados de diciembre, entre 0 y 50 cm de altura, postura promedio 3,1 huevos.

Braidotti, A. (2010). Carcarañá, dpto. San Lorenzo, Santa Fe, 19-11-2010, nido con 3 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis*. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 7, desde el 27-11-1971 al 28-01-2003, uno en Entre Ríos, los restantes en Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Diámetro total: de 8 a 11 cm. Diámetro interno: de 4 a 6 cm. Profundidad: de 3,5 a 6 cm. Alto: de 9 a 11 cm.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, un nido con 3 huevos.

Salvador en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Santa Fe. Nido.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido

Narosky en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos con pintas y manchitas castañas y grises, más concentradas en el polo mayor, formando una corona.



Medidas

Dinelli (1922): 18,0 a 19,0 x 13,5 a 14,0	X= 18,5 x 13,7	(N= 2)
Pereyra (1938b): 19,0 x 14,0		
Pautasso (2006b): 19,0 a 19,6 x 14,0 a 14,8	X= 19,3 x 14,2	(N= 3)
Auer et al. (2007): X= 18,4 x 14,1		(N= 12)
De la Peña (2013c): 18 a 19,3 x 13,3 a 15	X= 18,6 x 13,8	(N= 10)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras 0,106 a 0,110	X= 0,107	(N= 8)
--	----------	--------

PICHONES

Descripción

Pautasso (2006b). Pichón de 6 días. Pico marrón claro con la comisura amarillenta. Piel rosa oscuro. Algunas filoplumas dispersas en el cuerpo de color gris oscuro. En las alas las vainas son grises azuladas oscuras y en la corona tienen tonos negruzcos.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Escaso plumón gris. Cavidad bucal y paladar, rojos.

Comisura amarilla.

4 días

Ojos cerrados.

Vainas dorsales emergiendo, grises. Ventrals amarillentas.

Vainas de las plumas primarias de 0,9 cm.

5 días

Abren los ojos.

Alimentación.

Los padres alimentan a los pichones con larvas (gusanos) y langostas.

Generalidades

Pautasso (2006b). Período de incubación de 12 días.

Auer et al. (2007). Solo la hembra incuba, la incubación demandó en promedio 13,3 días, la permanencia de los pichones en el nido fue en promedio de 9,7 días, y que ambos miembros de la pareja alimentan los pichones.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 6 a 7 días. Pone los huevos en días corridos. Período de incubación 14 días. Permanencia de los pichones en el nido de 10 a 11 días.

Observaciones

Pautasso (2006b). A los 7 días escapan del nido ante la presencia de observadores.

De la Peña (2013c). El 12-03-1981, en Chumbicha, dpto. Capayán, Catamarca, una pareja de adultos andaban con dos juveniles. El 15-12-2002, en Santa Fe, dpto. La Capital, un macho alimentaba a un juvenil con una langosta chica.

Los nidos sufren elevado índice de Depredadores, de huevos y de pichones.

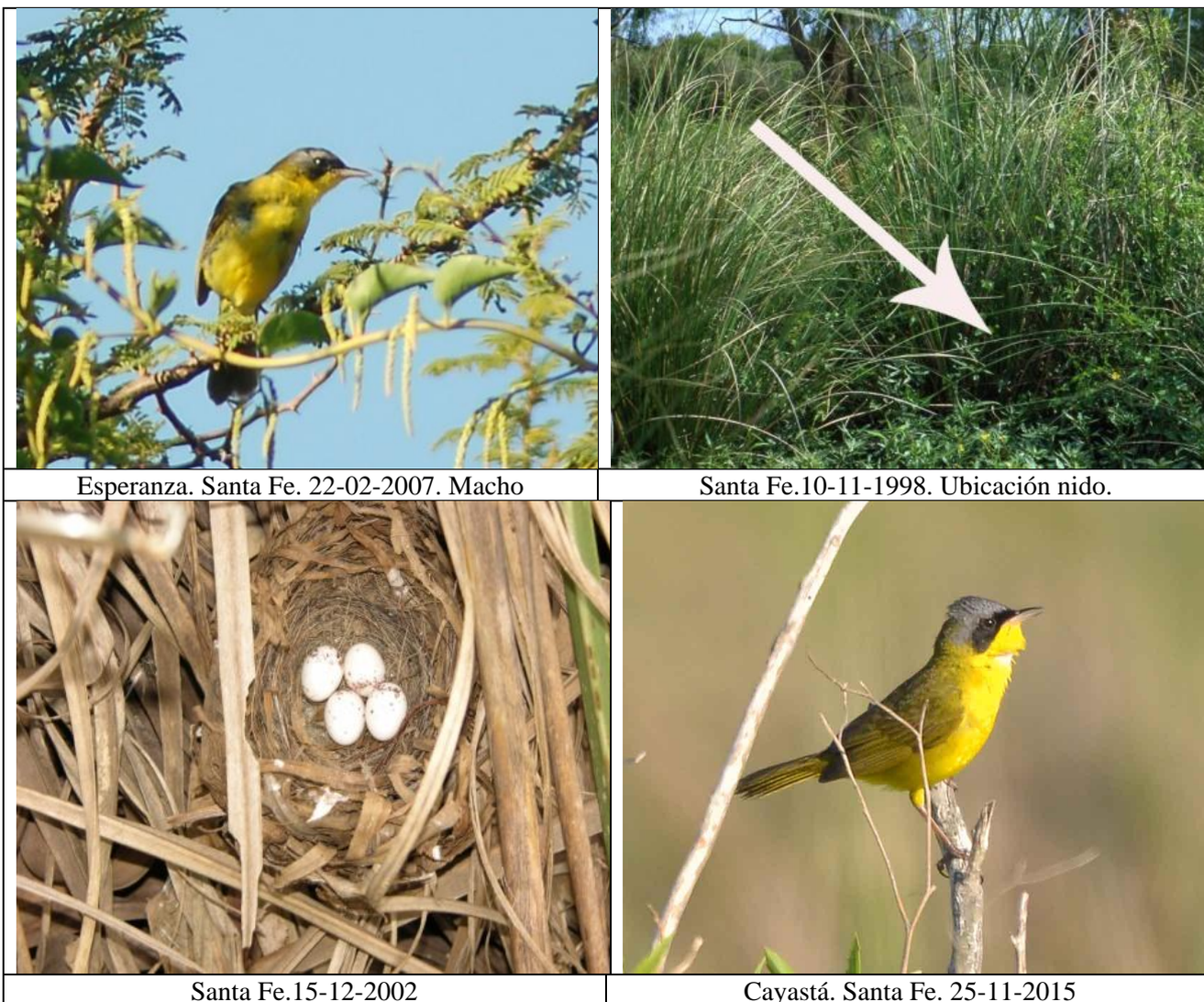
Otros

Miller (1917). Dinelli (1922). Friedmann (1929). Salvador y Salvador (1984). Darrieu et al. (1988). De la Peña (2013c). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

Pautasso (2006b). Salvador et al. (2017). De la Peña (2019a)

	
<p>Santa Fe.15-12-2002 Parasitado por <i>Molothrus bonariensis</i></p>	<p>Santa Fe. 10-11-1998</p>
	
<p>Esperanza. Santa Fe. 22-02-2007. Macho</p>	<p>Santa Fe. 10-11-1998</p>



Depredadores

De huevos: *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Salvador (2011)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Amarillo. Corona gris. Dorsal olivácea. Antifaz negro en el macho.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Geothlypis aequinoctialis velata (Vieillot, 1807) desde el norte del país hasta Mendoza, La Pampa y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Amplio Rango: de distribución desde Costa Rica y Panamá, hasta Argentina y Uruguay. Comprende: Costa Rica, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Geothlypis aequinoctialis velata (Vieillot, 1807)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Contreras y Fernández (1978); Darrieu y Camperi (2001a); Durnford (1878); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Soave et al. (1999); Straneck (1990c)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Vides Almonacid (1999)

Observaciones: De la Peña (Chumbicha, dpto. Capayán, 12-03-1981; El Alamito, dpto. Andalgalá, 17-12-1999)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005); Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Baldo y Ordano (1993); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1934); Dardanelli et al. (2006b); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores et al (1983); Partridge (1953c); Salvador (1983, 2011); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (La Granja, dpto. Colón, 20-11-2003; Balnearia, dpto. San Justo, 18-03-2004; Jesús María, dpto. Colón, 18-02-2007)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1979f, 1980-81, 1987b); Contreras y Fernández (1978); Darrieu y Camperi (1993); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Bodrati y Salvador (2015a); Canavelli et al. (2004); Contreras (1979f); Contreras y Fernández (1978); De la Peña (2012b, 2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Lucero (1982); Moschione y Segovia (2005)

La Pampa

Citas: Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (1997); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Serracín y Romero (1998); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907, 1923); Salvador (1988)

Mendoza

Citas: Blendinger (2005); Contreras y Fernández (1978, 1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981)

Salta

Citas: Auer et al. (2007); Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Contreras (1983b); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); White (1882)

San Juan

Citas: Fontana (1908); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2013f, 2013i, 2021e); Nores e Yzurieta (1985); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2005, 2011); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Ordano et al. (1999); Pautasso (2002b, 2006); Rossetti y Giraudo (2003)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria (2012b); Coria et al. (2015a, 2016, 2017, 2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alabarce y Antelo (1998); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007); Dinelli (1922); Echevarría et al. (2011b); Handford (1983); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Ruiz (2011, 2014); Ortiz et al. (2018b); Soria et al. (2010)

PITIAYUMÍ *Setophaga pitiayumi* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Almita. Amarillito. Arañero.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 1 7,0 g

Contreras (1979f): N= 1 (H) 7,3 g

Camperi (1992a): N= 1 (H) 7,1 g

Camperi (1992c): N= 1 (M) 8,0 g; N= 1 (H) 7,0 g

Di Giacomo (2005h): N= 2 X= 7,1 g (Rango: 6,8 a 7,4)

Salvador (2014a): N= 4 (?) X= 7,9 g (Rango: 7,3 a 8,6)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 7,2 g

Pagano y Salvador (2017): N=2 (?) 7,0 y 8,0 g; N=1 juvenil 8,5 g

Coloración. Pico negruzco con mandíbula amarilla. Patas rosadas o rojizas. Iris pardo oscuro.

Dorsal gris azulada con la espalda olivácea. Garganta y pecho naranjas. Lorum negro. Abdomen amarillo. Alas negruzcas con las barbas externas ribeteadas de gris. Dos bandas blancas en las cubiertas alares. Cola negruzca con blanco en las timoneras externas.

COMPORTAMIENTO

Solitario, excepto en época de reproducción. Inquieto. Recorre las ramas en la parte media y alta de los árboles.

De la Peña (2011a). Recolecta en ramas y hurga entre los Claveles del aire y líquenes en busca de insectos (es un recolector de follaje). A veces caza en vuelo.

El canto es una sucesión de silbos.

Alimentación

Zotta (1932). **Insectos:** Dípteros. Himenópteros.
Carman (1987). **Insectos:** Hormigas voladoras (*Brachymyrmex* sp.).
Milat y Klimaitis (1993). **Insectos:** Aphidos.
López (1993b). **Insectos:** Lepidopteros (Arctidae: *Halisidota schausi*).
Roitman et al. (1997). **Vegetales:** Pétalo *Myrrhinum atropurpureum*.
Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Néctar *Pisonia aculeata*, *Pisonia zapallo*, *Tabebuia heptaphyllas*.
Olson y Alvarenga (2006). **Insectos:** Isoptera (Termitas).
Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** Fruto *Psychotria carthagenensis*.
Cortes et al. (2009). **Vegetales:** Fruto *Eugenia umbelliflora*.
Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, no identificado). Diptera. Homoptera (Cercopidae). Hymenoptera (Formicidae, Vespidae). Lepidoptera (orugas).
De la Peña (2011a). **Insectos.**
Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.
Salvador et al. (2017). Insectos, frutos, savia, néctar.
Quiroga (2017b). Insectos.
Salvador (2018a). Néctar.
Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

HÁBITAT

Montes, bosques, selvas, parques, jardines, arboledas exóticas. En Córdoba en áreas periserranas y bajaserranas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, San Juan, Formosa, Misiones, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N								N	N	N	N

Construye el nido en matas de líquenes, ocupa estos elementos e internamente algunas cerdas. Tiene forma globular o cesta colgante. Oculto. Elaborado.

Hartert y Venturi (1909). Chaco. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Villa Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, 03-12-1903, nido con huevos.

Gibson (1918). Cabo San Antonio, Buenos Aires, nidificaría en la zona.

Pereyra (1938b). Gral. Lavalle, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, 24 de noviembre nido con 2 huevos.

Contino (1980). Nidifica en primavera.

Alabarce (1987b). Tucumán, 30-11-1978, nido con 3 huevos.

Milat y Klimaitis (1993). Punta Blanca, pdo. Berisso, Buenos Aires, se localizaron 5 nidos, con huevos en diciembre y pichones en enero. En Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, Moschione halló un nido el 07-10-1990 con 2 huevos y Di Giacomo uno en construcción en Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires el 17-10-1990.

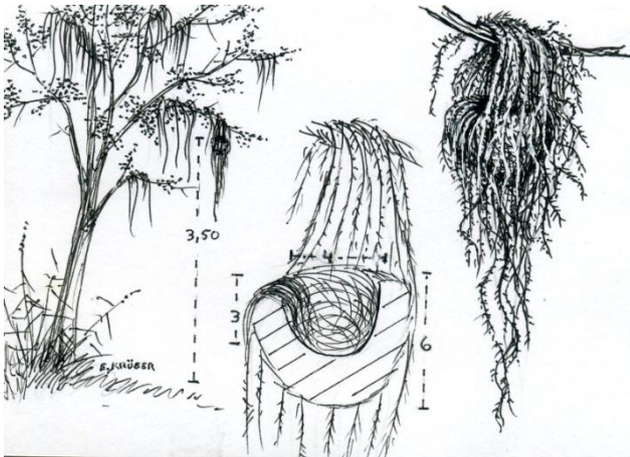
Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre setiembre y diciembre. Se hallaron 7 nidos.

Chatellenaz y Ferraro (2007). Corrientes. Nido.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

Salvador y Bodrati (2013a). Chaco. Nido.

De la Peña (2013c). La Camila, dpto. San Justo, Santa Fe, 02-12-1997, nido en Chañar a 3,50 m del suelo, 3 huevos, 23-12-1997, en el mismo lugar, nido en Quebracho colorado a 3,50 m de altura, no observado.
 Medidas: Diámetro interno: 3 cm. Profundidad: 3 cm. Alto: 6 cm. Diámetro de la boca de entrada: 3 cm.
 Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, un nido.
 Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires, Entre Ríos, Chaco. Nidos.
 Salvador et al. (2017). Nido en Córdoba.
 Uranga en De la Peña (2019b). General Mansilla, Chaco, 20-11-2016, nido colgado de una rama de un algarrobo, a 4 m de altura del suelo, 3 huevos.
 Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos con finas pintas pardo rojizas, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 15,9 x 12,0 y 16,0 x 12,1

Alabarce (1987b): 15,0 x 12,5 y 15,0 x 12,0

Milat y Klimaitis (1993): 15,8 a 16,9 x 11,8 a 12,6

Di Giacomo (2005h): 15,3 a 16,4 x 11,3 a 12,0

De la Peña (2013c): 16,1 a 16,3 x 11,4 a 12

X= 16,2 x 12,1 (N= 5)

X= 15,8 x 11,7 (N= 6)

X= 16,2 x 11,7 (N= 3)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 0,9 a 1,0

De la Peña (2013c): cáscaras 0,075

X= 0,9 (N= 6)

X = 0,075 (N= 3)

PICHONES

Descripción

Milat y Klimaitis (1993). Pichones de 4-5 días de edad. Piel rosado-anaranjada. Corona y espalda suave y largo plumón grisáceo. Alas con cortos y delgados canutos gris oscuro. Vientre con dos largas bandas laterales de incipientes canutos amarillo-verdoso. Pico y comisuras rictales amarillo-anaranjado al igual que el interior de la boca.

Generalidades

Milat y Klimaitis (1993). Período de incubación 11 a 13 días.

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. La permanencia de los pichones en el nido fue de 13 días.

Observaciones

De la Peña (2013c): el 23-03-2001, en Concordia, dpto. Concordia, Entre Ríos, una pareja alimentaba a un juvenil. Se desplazaban en lo alto de los árboles.

Más información:

Milat y Klimaitis (1993). Salvador et al. (2017)

Depredadores

De adultos: *Falco ruficularis* en Formosa, Di Giacomo (2000), *Glaucidium brasilianum* en Formosa, Di Giacomo (2005h), *Cyclarhis gujanensis* en Corrientes, Andreu y Fernández (2010)

De juveniles: *Ictinia plumbea* en Chaco, Bodrati y Cockle (2017a), *Cyanocorax cyanomelas* en Chaco, Salvador y Bodrati (2013c)



Cayastá. Santa Fe.16-04-2008



La Camila. Santa Fe. 02-12-1997



Foto: Máximo Uranga



Gral. Mansilla.Chaco. 20-11-2016.
Foto: Máximo Uranga

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Amarillo en la parte ventral. Gris azulado en la dorsal. Dos bandas alares blancas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Setophaga pitiayumi pitiayumi (Vieillot, 1817) desde el norte del país hasta Mendoza, La Pampa, este de Río Negro y este de Chubut.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Catorce subespecies. Extenso Rango: de distribución desde el sur de Texas, Estados Unidos, Centro América y Sud América, hasta Argentina. Ausente en la cuenca del Amazonas. Comprende: Estados Unidos, Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Setophaga pitaiayumi pitaiayumi (Vieillot, 1817)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Cueto (1996); Cueto y López de Casenave (2000); Dabbene (1919b) , Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey (1992); Doiny Cabré (2006); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2004); Lucero et al. (2011); Maugeri (2002a); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Milat y Klimaitis (1993); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Soave et al. (1999)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Contreras (1987b); Vides Almonacid (1999); White (1882)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 12-03-1981)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Cockle (2017a); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005); Moschione y Bishels (2004); Salvador y Bodrati (2013c)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 06-05-1988)

Chubut

Citas: Navas (1994); Sainz-Trápaga (2014)

Córdoba

Citas: Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Andreu y Fernández (2010); Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Chatellenaz y Ferraro (2007); Contreras (1979f, 1987b); Darrieu y Camperi (1993); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918)

Observaciones: De la Peña (Empedrado, dpto. Empedrado, 23-11-1993)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Contreras (1980-81); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Roitman et al. (1997); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990c)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005)

La Pampa

Citas: Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (1997); Maceda y Kin (2001)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Giacomelli (1923); Lobo Allende et al. (2014); Nores y Cerana (1990)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019); Sosa (2009)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giai (1950); Giraud et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); White (1882)

Observaciones: De la Peña (El Dorado, dpto. El Dorado, 21-09-1993)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Povedano (2016)

Neuquén

Citas: Kovacs et al. (2005); Veiga y Bianchini (2017)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene (1987); Lucero (2013i, 2021e); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); Heredia (2011); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Codesido y Bilenca (2000); Coria (2012a, 2012b); Coria et al. (2016, 2017, 2023); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alabarce (1987); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013, 2020); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2020); Capllonch y Ortiz (2024); Echevarría et al. (2008a, 2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Lucero (1983); Lucero, M. M. et al. (2002); Malizia et al.

(1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b, 2022b); Quiroga (2017b); Soria et al. (2010)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 12-05-1987)

ARAÑERO ESTRIADO *Setophaga striata* (J. R. Forster, 1772)

Otros nombres: Arañero canadense. Reinita. Reinita estriada.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm.

Peso: Curson (2010): 9,7-20,9 g

Coloración. Pico negruzco. Patas amarillo naranja. Iris pardo.

Macho. Dorsal gris oliváceo estriado de negro. Cejas y regiones malares blanquecinas. Ventral blanca.

Flancos estriados de negro. Alas negras. Dos bandas blancas en las cubiertas alares. Cola negra con mancha blanca en las láminas internas de los dos pares de plumas externas.

Hembra. Ventralmente blanca con tinte amarillento oliváceo.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal olivácea estriada. Ventral blanca. Dos bandas alares y manchas en la cola blancas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Setophaga striata (J. R. Forster, 1772) migratorio de Norteamérica. Misiones, noreste de Corrientes, Santa Fe y este de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en Alaska y Canadá donde es abundante. Es el parúlido de migración más larga, más de 8.000 km desde Alaska a Brasil. Argentina está al sur del área habitual de migración pero llega ocasionalmente.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Olrog (1967a, 1967b)

Corrientes

Citas: Erize (2008)

Misiones

Citas: Bodrati (2012); Chebez (1996a, 2009); Partridge (1961a, 1961b); Ruzak y Moya (2020); Saibene et al. (1996)

Santa Fe

Citas: Enrique y Capovilla (2021)

ARAÑERO PICO PÁLIDO *Myiothlypis flaveola* (S. F. Baird, 1865)

Otros nombres: Arañero amarillo. Arañero pico pálido.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm.

Peso: Curson (2010): 9,0-16,0 g

Coloración. Pico negruzco. Patas naranja. Iris pardo.

Dorsal, alas y cola verdes oliváceas. Cejas amarillas. Ventralmente amarillo con tinte verdoso en el pecho.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Lópes et al. (2005). **Insectos:** Coleoptera. Diptera. Formicidae. Hemiptera. Homoptera. Hymenoptera. Isoptera. Lepidoptera. Orthoptera. **Arácnidos:** Araneae.

HÁBITAT

Bosques, selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cola redondeada. Pico claro. Patas amarillentas. Verdoso con la parte ventral amarilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiothlypis flaveola (S. F. Baird, 1865) en el noreste de Formosa.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Poblaciones separadas en Bolivia, norte de Paraguay, centro y sur de Brasil, norte de Argentina por un lado y en el norte de Sud América en Colombia, Venezuela y Guayanas.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Formosa

Citas: Heinonen Fortabat et al. (1995); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Mazar Barner y Pearman (2001)

ARAÑERO SILBÓN *Myiothlypis leucoblephara* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Arañero. Arañero ceniciento. Arañero gris. Arañero oliváceo. Contramaestre.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm.

Peso: Chatellenaz (2008): N= 9 (?) X= 14,2 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 14,5 g

Capllonch et al. (2015b): N= 12 X= 13,6 g (Rango: 10 a 16); N= 2 (M) X= 14 g (Rango 12 a 16)

Coloración. Pico negruzco. Patas naranja. Iris pardo.

Cabeza gris. Corona más oscura. Cejas y regiones perioculares blancas. Dorsal olivácea. Ventral blanquecina con tono gris en el pecho. Alas y cola pardas con las barbas externas ribeteadas de oliva.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Chatellenaz (2002, 2008). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae, Bruchidae, Chrysomelidae, Elateridae, no identificado). Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera. **Arácnidos:** Arachnida.

Lopes et al. (2005). **Insectos:** Coleoptera. Formicidae. Hymenoptera.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es una sucesión descendente de agudos silbos: Silidididididididididididdehh

HÁBITAT

Estrato bajo en bosques y selvas, capueras, selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones, Formosa, Chaco, Corrientes, Santa Fe.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N

Taza de fibras vegetales y hojas en la base. Internamente fibras finas. Oculto. Elaborado

Hartert y Venturi (1909). Villa Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, 18-11-1905, nido con 3 huevos.

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b). Guaycolec, dpto. Formosa, Formosa, 26-11-1985, nido con 3 pichones. El nido se hallaba en un área de selva en galería, en el suelo semienterrado y bien disimulado entre hojarascas, globular con entrada lateral a ras del suelo, hecho de raicilla finas y tallitos muy delgados y por encima hojitas, altura 12 cm, ancho 13 cm, boca 4 x 6 cm, diámetro del lecho 5 cm.

Uranga en De la Peña (2013c). Capioví, dpto. Libertador Gral. San Martín, Misiones, 15-10-2001, 2 huevos.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

Saibene en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Partridge, W. en MACN, en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, blanquecinos con pintas y manchas grises y castañas más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 20,0 x 15,3; 20,0 x 15,4 y 20,5 x 15,5

De la Peña (2013c). 21,3 a 21,8 x 14,3 a 14,6 X= 21,5 x 14,4 (N= 2)

PICHONES

Salvador en De la Peña (2010b). De unas 48 horas de vida. Ojos cerrados, piel anaranjada, plumón dorsal grisáceo, comisuras blanco amarillentas, interior de la boca naranja.

Observaciones

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, 11-11-2001, un pichón volantón acompañado por dos adultos que lo alimentaban.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza gris. Regiones perioculares blancas. Dorsal olivácea. Ventral blanquecina.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiothlypis leucoblephara en Misiones, Corrientes, Entre Ríos, este de Formosa y Chaco y noreste de Santa Fe y Buenos Aires. Citado en Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Reducida área de distribución en este de Paraguay, sureste de Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Mérida (2023); Mérida y Bodrati (2004); Montaldo et al. (1987); Moschione (1989); Moscione y Barrios (2000); Pugnali y Chamorro (2008)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005, 2008)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Contreras (1980-81, 1987b); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Darrieu y Camperi (1993); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); De la Peña (2012b); De la Peña et al. (2003b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2011a); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Straneck (1990c)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Wetmore (1926b)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); De la Peña (2013c); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Salvador y Di Giacomo (2014)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Hartert y Venturi (1909)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

ARAÑERO CEJA AMARILLA *Myiothlypis signata* (Berlepsch & Stolzmann, 1906)

Otros nombres: Arañero pechiamarillo. Arañero verde amarillo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 12,0 g; N= 1 (M) 11,0 g

Auer et al. (2007): N= 9 (M) X= 12 g; N= 4 (H) X= 11,8 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 4 X 10,8 g (Rango: 10,4 a 11,3)

Coloración. Pico negruzco. Patas naranja. Iris pardo.

Dorsal, alas y cola oliváceas. Cejas amarillas. Lorum negruzco. Ventral amarilla.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Blake y Rougés (1997). **Insectos:** Coleoptera. Formicidae. Hymenoptera. **Arácnidos:** Arachnida. **Vegetales:** Frutos.

HÁBITAT

Estrato bajo y medio en selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N									N	N	N

Taza de hojas, raicillas, cerdas.

Auer et al. (2007). Parque Nacional El Rey, dto. Anta, Salta, nidos entre mediados de octubre y mediados de diciembre, en el suelo, postura promedio 2,6 huevos.

Uranga en De la Peña (2019b). Camino de Cornisa Salta-Jujuy, enero 2017. En el suelo, contra una mata rala. En monte abierto. Tacita compuesta exclusivamente de hojas de cortadera y revestida internamente con algunas cerdas y raicillas.

Tenía un huevo propio y 2 del Tordo renegrado (*Molothrus bonariensis*)



Camino de Cornisa Salta-Jujuy. Enero 2017. Foto: Máximo Uranga

Huevos

Pone 2 a 3 huevos blanco blancos con pintas castañas, pardas y gris violáceas más concentradas hacia el polo obtuso.

Medidas

Auer et al. (2007): X: 19,5 x 14,8 (N= 7); 2,2 g

Generalidades

Auer et al. (2007). La incubación estuvo a cargo de la hembra y la alimentación de los pichones a cargo de la pareja, período de incubación promedio de 16,6 días y permeancia de los pichones en el nido promedio de 12,5 días.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal, alas y cola oliváceas. Cejas y parte ventral amarillas.

Se diferencia del Arañero coronado grande y del Arañero coronado chico por carecer de corona amarilla anaranjada, y además de este último por tener otro color de cejas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiothlypis signata flavovirens Todd, 1929 entre los 1000 y los 2500 m de altura en el sureste de Jujuy y norte de Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Perú, Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Myiothlypis signata flavovirens Todd, 1929

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch (2007b); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Moschione y Segovia (2005); Olrog (1973); Salvador (1988); Straneck (1990f)

Salta

Citas: Auer et al. (2007); Babarskas et al. (1995); Capllonch (2007b); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Salvador y Di Giacomo (2014)

ARAÑERO RIBEREÑO *Myiothlypis rivularis* (Wied-Neuwied, 1821)

Otros nombres: Arañero de río. Arañero ocráceo. Pula de garganta leonada.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Storer (1989): N= 3 (M) 15 g; N= 4 (H) X= 12,6 g (Rango: 12,5 a 13,0)

Curson (2010): 11,5-18,5 g

Coloración. Pico negruzco. Patas rosadas. Iris pardo.

Corona grisácea. Dorsal, alas y cola oliváceas. Cejas blanquecinas. Ventralmente blanco ocráceo.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Su canto es una potente estrofa: Fiéfiéfiéfiéfiéfiéhh que comienza suavemente y se hace más potente.

HÁBITAT

Orillas de arroyos y de ríos selváticos.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Misiones.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	

Ubica el nido en huecos poco profundos, en barrancas. Forra la cavidad con pajitas y hojas. Internamente fibras finas.

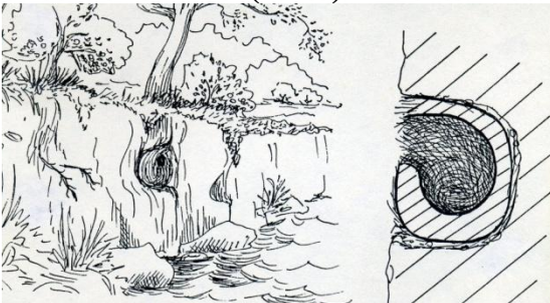
Oculto. Elaborado.

De la Peña (2013c). Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 12-10-1981, nido en un hueco en una barranca a 1,20 m de altura, 1 huevo y 1 pichón.

Medidas: Diámetro interno de la tacita: 6 cm. Profundidad: 3 cm. Ancho: 8 cm. Boca oval de 6 x 5 cm. de diámetro.

Narosky en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Saibene en Salvador (2016a). Misiones. Nido.



Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, blancos con puntos pardos y castaños formando una corona en el polo mayor, pocas en el resto de la superficie.



Medidas

De la Peña (2013c): 17,6 x 13,3

(N= 1)

Peso

De la Peña (2013c): cáscara 0,079

(N= 1)



Puerto Iguazú. Misiones. 12-10-1981

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas blanquecinas. Dorsal olivácea. Ventral ocrácea.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiothlypis rivularis rivularis (Wied-Neuwied, 1821) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Poblaciones separadas en Venezuela, Guayanas, Brasil, Paraguay, Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Myiothlypis rivularis rivularis (Wied, 1821)

Misiones

Citas: Benstead et al. (1998); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Contreras et al. (1994a); Chebez (1996a); De la Peña (1984d); Giai (1951); Giraudo et al. (1993); Martínez Gamba (2014); Straneck (1990h)

ARAÑERO CORONADO GRANDE *Myiothlypis bivittata* (Lafresnaye y d'Orbigny, 1837)

Otros nombres: Arañero amarillo. Arañero cejinegro. Pula de copete canela.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm.

Peso: Contreras (1983b): N=1 (?) 12,0 g

Salvador (1988): N= 2 (H) 12,0 y 13,0 g; N= 4 (M) X= 12,5 g (Rango: 12,0 a 14,0)

Salvador (1990a): N= 9 (?) X= 13,7 g (Rango: 12,5 a 14,0)

Auer et al. (2007): N= 20 (M) X= 14,2 g; N= 14 (H) X= 14,0 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 21 X= 13,1 g (Rango: 11,0 a 16,0); N= 4 X= 14,0 g (Rango: 13,5 a 14,6)

Coloración. Pico negruzco. Patas naranja. Iris pardo.

Centro de la corona amarillo anaranjado. Lados grises plumizos. Lorum negruzco. Cejas y párpados inferiores amarillos con tono oliva. Dorsal, alas y cola olivas. Ventral amarillo.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Blake y Rougés (1997). **Insectos:** Coleoptera. Formicidae. Hymenoptera. Thysanoptera. Larvas. **Arácnidos:** Arachnida. **Vegetales:** Futos.

HÁBITAT

Arbustales y matorrales en selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N

Redondeado con entrada lateral. Emplea fibras vegetales

Auer et al. (2007). Parque Nacional El Rey, dto. Anta, Salta, nidos entre mediados de octubre y mediados de diciembre, en el suelo, postura promedio 2,9 huevos.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Jujuy. Nido

Huevos

Pone 2 a 3 huevos blanco con leve tinte rosado con pintas pardas, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Auer et al. (2007): X: 21,0 x 14,5 (N= 7); 2,3 g

Generalidades

Auer et al. (2007): La incubación estuvo a cargo de la hembra y la alimentación de los pichones a cargo de la pareja, un período de incubación promedio de 14,8 días y una permeancia de los pichones en el nido promedio de 10,9 días.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas, corona semioculta y parte ventral amarillas.

Diferenciarlo del Arañero ceja amarilla y del Arañero coronado chico.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiothlypis bivittata argentiniae Zimmer, 1949 en el sureste de Jujuy, norte de Salta y Tucumán.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Dos poblaciones bien separadas, una en Guyana y la otra en la ladera este de los Andes de Perú, Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Myiothlypis bivittata argentinae Zimmer, 1949

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch (2007); Chebez et al. (1998); Contreras (1983b); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fanjul et al. (2008, 2009); Hartert y Venturi (1909); Hellmayr (1935); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvadori (1897); Straneck (1990f); Zimmer (1949)

Salta

Citas: Auer et al. (2007); Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Capllonch (2007); Coconier et al. (2007); Hartert y Venturi (1909); Moschione et al. (2013); Salvador (1990a); Salvador y Di Giacomo (2014)

Tucumán

Citas: Mamaní et al. (2017); Ortiz et al. (2013c); Roesler et al. (2018)

ARAÑERO CORONADO CHICO *Basileuterus culicivorus* (Deppe, 1830)

Otros nombres: Arañero. Arañero chico. Arañero común. Arañero coronado. Pula-pula. Pula-pula coronda.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 2 X= 17,5 g (Rango: 17,0 a 18,0)

Darrieu y Camperi (1993): N= 1 (M) 10 g; N= 1 (H) 9,0 g

Chatellenaz (2008): N= 18 (?) X= 8,5 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 9,3 g

Capllonch et al. (2015b): N= 16 (?) X=9,3 g (Rango: 8,0 a 10,0)

Coloración. Pico pardo. Patas naranja pálido. Iris pardo.

Cabeza gris. Corona semioculta naranja. Cejas blancas, por arriba una línea oscura. Dorsal gris olivácea.

Ventral amarillo. Alas y cola pardas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Rougés y Blake (2001). **Insectos:** Coleópteros. Dípteros. Formícidos. Hemíptero. Hymenóptero. **Vegetales:** Semillas. **Arácnidos:** Araña. Pseudoscorpionida.

Chatellenaz (2002, 2008). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Curculionidae, Bruchidae). Diptera.

Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (Noctuidae). **Arácnidos:** Arachnida.

Chatellenaz (2002). **Insectos:** Hemiptera (Pentatomidae).

Ferreira Fadini y De Marco Jr. (2004). **Vegetales:** Frutos de *Micomia tentaculifera*.

Olson y Alvarenga (2006). **Insectos:** Isoptera (Termitas).

De la Peña (2011a). **Insectos.**

Quiroga (2017b): **Insectos.**

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es una estrofa de silbos muy agudos: Sibísibísibíbidíéhh
....sibísibísibíbidíéhh

HÁBITAT

Estrato bajo y medio en bosques, selvas y selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Santa Fe, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
								N	N	N	N

Tiene forma globular, redondeado, de fibras vegetales. Mide 18 cm. de alto, 9,5 cm. de diámetro.

Dinelli (1918b). Tafí viejo, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, Girard halló un nido en el suelo, muy oculto.

Construido con pajas y fibras de helechos, redondeado. Mide 12 x 9 cm. Tenía 4 huevos.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando.

Capllonch (1997). Tucumán. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, un nido el 30-09-2002, puso 3 huevos.

Estaba en una depresión del terreno. Tiene forma globular con amplia entrada lateral.

De la Peña (2013c). Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe, 22-11-1981, nido con 2 huevos.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

Saibene en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, blancos con pintas y manchitas pardas claras y oscuras, castañas y violáceas, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Dinelli (1918b): X= 18,0 x 13,0

Di Giacomo (2005h): 17,5 a 17,9 x 13,6 a 14,1

X= 17,6 x 13,9 (N= 3)

De la Peña (2013c): 17,7 a 18 x 13,5 a 13,6

X= 17,8 x 13,5 (N= 2)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 1,6 a 1,8

X= 1,7 (N= 3)

De la Peña (2013c): cáscara 0,083 a 0,084

X = 0,083 (N= 2)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos.
Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Ventral amarilla. Semioculta corona naranja. Cejas blancas y oscuras. Dorsal gris olivácea.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Basileuterus culicivorus azarae Zimmer, 1949 en Misiones, Corrientes, Entre Ríos y noreste de Santa Fe y de Buenos Aires y *Basileuterus culicivorus viridescens* Todd, 1913 en Jujuy, Salta, Tucumán, La Rioja, Catamarca, Santiago del Estero, Formosa y Chaco.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Trece subespecies. Amplia zona de distribución desde Méjico a la Argentina. Ausente en Amazonia. Comprende: Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Basileuterus culicivorus azarae Zimmer, 1949

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Cueto y López de Casenave (2000); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Soave et al. (1999)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1980-81, 1987b); Darrieu y Camperi (1993, 2011a); Fandiño et al. (2017); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Nores (1992)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capllonch et al. (2015b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Gai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Salvador y Di Giacomo (2014)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 07-02-1975)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c); Hartert y Venturi (1909); Pautasso (2002b)

Catamarca

Citas: Capllonch (2007); Carma (2009); Nores e Yzurieta (1982a); Nores et al. (2000)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005, 2008); Salvador y Bodrati (2014a)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 03-05-1988)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Moschione y Segovia (2005)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907)

Salta

Citas: Capllonch (2007); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

Santiago del Estero

Citas: Coria y Heredia (2012); Coria et al. (2023); Ferrari et al. (2006)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007b); Capllonch y Aráoz (2007); Echevarría et al. (2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Rougés y Blake (2001); Soria et al. (2010)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 11-05-1987)

ARAÑERO GARGANTA NEGRA *Myioborus miniatus* (Swainson, 1827)

DESCRIPCIÓN

Largo: 13-14 cm.

Peso: Curson (2010): 6,0-15,0 g

Coloración. Pico y patas negruzcos. Iris pardo.

Garganta, capucho y dorso grises oscuros. Parte central de la corona rojiza. Pecho y vientre amarillos. Subcaudales blancas. Alas y cola grises oscuras. Rectrices externas blancas, el par próximo con puntas blancas.

HÁBITAT

Bosques y selvas montanos.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza oscura. Corona castaña. Ventralmente amarillo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myioborus miniatus verticalis (d'Orbyigny & Lafresnaye, 1837) en Jujuy y Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Doce subespecies. Amplio Rango: de distribución desde el norte de Mejico hasta Argentina, por el oeste, en ambiente montano. Comprende: Méjico, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Guyana, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Myioborus miniatus verticalis (d'Orbygny & Lafresnaye, 1837)

Jujuy

Citas: Moschione y Segovia (2005); Segovia y Moschione (2005)

Salta

Citas: Di Giacomo (1995); Di Giacomo et al. (1998); Moschione et al. (2013)

ARAÑERO CORONA ROJIZA *Myioborus brunniceps* (d'Orbygny & Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Arañero cabecicastaño. Arañero de cabeza castaña. Arañero corona rojiza.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 1 9,0 g

Salvador (1988): N= 4 (H) 8,8 g (Rango: 8,5 a 9,3); N= 7 (?) 9,4 g (Rango: 8,7 a 10,2)

Salvador (1990a): N= 1 (?) 9,5 g

Auer et al. (2007): N= 3 (M) X= 8,9 g; N= 4 (H) X= 8,8 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 8 X= 8,2 g (Rango: 7,6 a 9,7), N= 1 8,5 g

Coloración. Pico y patas negruzcos. Iris pardo.

Frente negra. Angostas cejas y anillos oculares blancos. Corona castaña. Dorsal gris con tono oliva en la espalda. Ventral amarilla. Alas pardas. Cola negra con las timoneras externas blancas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Blake y Rougés (1997). **Insectos:** Coleópteros. Formícidos. Hymenópteros. **Arácnidos:** Arachnida.

Rogués y Blake (2001). **Insectos:** Coleópteros. Dípteros. Formícidos. Hymenópteros. **Arácnidos:** Araña.

Salvador et al. (2017). **Insectos. Arácnidos.**

Quiroga (2017b): **Insectos.**

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Su canto es una serie de sílabas agudas, con ligera modulación ascendente: Sípsísisisisihhhh.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, San Juan, Córdoba.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N								N	N	N	N

Muy oculto, en el suelo. Nido globular de pajitas entremezclado con hojas. Internamente, tacita de cerdas finas.

También con forma de taza, en paredes rocosas cubiertas de vegetación.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.

Auer et al. (2007). Parque Nacional El Rey, dpto. Anta, Salta, nidos entre principios de octubre y principios de diciembre, en el suelo, postura promedio 2,6 huevos.

Heredia y Salvador (2014). Las Vaquerías, dpto. Punilla, Córdoba, 19-11-2005, 2 pichones. El nido se hallaba en una quebrada húmeda y sombría, estaba en un declive con una inclinación de 45°, con un sustrato de tierra y rocas; con sotobosque bajo de helechos, herbáceas y abundantes hojarasca, a unos 20 m de un arroyo. El nido se encontraba muy oculto y camuflado en una pequeña depresión en el suelo, en la base de una mata de helechos, era esférico con entrada lateral, elaborado con detritos vegetales, nervaduras, trozos de hojas y unas pocas gramíneas y pajitas: interiormente se componía de estos mismos materiales, pero mucho más finos. Medía 9 cm de alto, 10 cm de ancho y 9 cm de profundidad, con una boca de entrada con un diámetro de 5 cm, la cámara de incubación era de unos 4,5 cm de diámetro.

Narosky e Yzurieta en Heredia y Salvador (2014). Mallín, dpto. Punilla, Córdoba., 06-10-1973, nido en la base de una pared rocosa cubierta de líquenes y musgos, en un hueco de unos 8 cm de diámetro, terminado, sin postura.

Uranga en De la Peña (2019b). Los Cocos, dpto. Punilla, Córdoba. 21-10-2018. Nido globular de pajitas entremezclado con la hojarasca del suelo. Internamente, tacita de cerdas finas. Muy oculto en el suelo sucio. Tenía 2 huevos.

Aráoz et al. (2017b). Ruta Provincial 340, sierra de San Javier, Tucumán, 07-10-2015, nido con 3 pichones.

Santa Lucía, dpto. Monteros, Tucumán, 10-10-2015, nido con 3 huevos.

Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.

Huevos

Pone 2 o 3 huevos blancos con pintas castañas, pardas y gris violáceas más concentradas hacia el polo obtuso.

Medidas

Auer et al. (2007): X: 17,3 x 13,4 (N= 6); 1,6 g

Aráoz et al. (2017b): 21,0 x 17,4; 21,3 x 17,5

Generalidades

Auer et al. (2007). La incubación estuvo a cargo de la hembra y la alimentación de los pichones a cargo de la pareja, período de incubación promedio de 16,6 días y permeancia de los pichones en el nido promedio de 12,6 días.

Otros

Haedo Rossi y Esteban (1972). Un ejemplar con Albinismo parcial.

Aráoz et al. (2017b). Juveniles en Catamarca, Jujuy y Tucumán.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Corona castaña. Cejas y anillos oculares blancos. Ventral amarilla. Dorsal gris. Cola negra con las plumas externas blancas.



Ascochinga. Córdoba. 28-09-2009



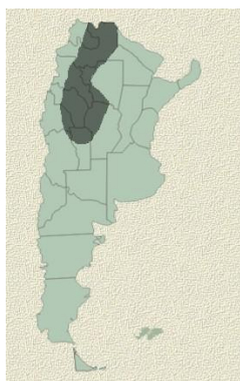
Los Cocos. Córdoba. 21-10-2018
Foto: Máximo Uranga



Los Cocos. Córdoba. 21-10-2018. Fotos: Máximo Uranga

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myioborus brunniceps (d'Orbygny & Lafresnaye, 1837) en Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Catamarca, La Rioja, San Juan, Córdoba y San Luis.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1987, 1990); Alabarce y Antelo (1993); Aráoz et al. (2017b); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Capllonch et al (2011a); Carma (2009); Nores y Cerana (1990); Vides Almonacid (1999); White (1882)

Observaciones: De la Peña (Cuesta del Clavillo, dpto. Andalgalá, 18-12-1999)

Córdoba

Citas: Baldo y Ordano (1993); Heredia (2006); Heredia y Salvador (2014); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990d); Torres (2018); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Vaquerías, dpto. Punilla, 23-10-1976; Ascochinga, dpto. Colón, 15-09-2006; Jesús María, dpto. Colón, 23-03-2007)

Jujuy

Citas: Aráoz et al. (2017b); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2011a); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Malizia et al. (2005); Mazza y Fiora (1932); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Salvadori (1897)

Observaciones: De la Peña (Laguna de Yala, dpto. Capital, 07-02-1983)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Salvador (1988); Olrog y Rumboll, anillado en Heredia y Salvador (2014)

Salta

Citas: Auer et al. (2007); Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Salvador (1990a); Salvador y Di Giacomo (2014); Soria et al. (2010)

Observaciones: De la Peña (Camino de Cornisa, dpto. La Caldera, 30-11-1978; Yatasto, dpto. Metán, 06-02-1983)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2021e); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

Santiago del Estero

Citas: Coria y Heredia (2012); Coria et al. (2017, 2023); Ferrari et al. (2006)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013, 2020); Antelo y Navarro (2017); Aráoz et al. (2017b); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2011a); Cocimano et al. (2005); Dinelli (1918); Echevarría et al. (2008a, 2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Rougés y Blake (2001); Soria et al. (2010)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 11-05-1987)

BOYEROS, TORDOS, PECHOS AMARILLOS

FAMILIA: ICTERIDAE

Aves de pico corto y fuerte o cónico, puntiagudo.

Se alimentan de frutas, semillas, hojas, flores, granos, larvas, arácnidos, insectos.

Nidifican en los árboles, arbustos, pajonales, juncales o en el suelo.

Ponen hasta 4 ó 5 huevos. Algunas especies son parásitas.

Frecuentan montes, selvas, bañados, esteros, áreas rurales, praderas, parques.

YAPÚ *Psarocolius decumanus* (Pallas, 1769)

Otros nombres: Acahé-saiyú. Acahé-rubichá. Boyero. Chorai. Conoto negro. Boyero. Boyero de cola amarilla. Boyero grande. Tojo. Yapú. Yacú-guazú. Yapú-guazú. Yapú-saiyú. Yepú.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho 42 cm, Hembra 32 cm.

Peso: Contreras (1983b): N=3 (H) 136,9, 145,0 y 171,0 g

Darrieu y Camperi (1994): N= 2 (H) 163,9 y 171,0 g

Coloración. Pico amarillo oliváceo. Patas negras. Iris azul.

Negro lustroso. Inferior del lomo, rabadilla, supracaudales y subcaudales castaños. Plumas centrales de la cola negras, el resto amarillos. Plumas alargadas en la cabeza, formando una cresta.

La hembra es negra opaca.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Salvador (2018a). Néctar.

Fraga en Salvador y Fariña (2018). **Anfibio:** *Hylidae* sp.

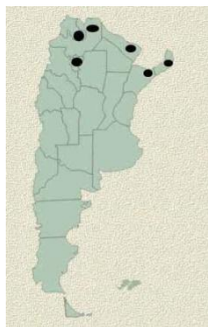
Navarrete et al. (2020). **Frutos:** Palta y Naranja

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Corrientes, Misiones.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
								N	N	N	

Bolsa colgante. Emplea fibras vegetales. Hojas en la cámara.

Contino en Olrog (1958). Jujuy. Nido.

Chebez (1992a). Misiones. Nido colectado en 1940.

Narosky y Martelli (1995). Formosa. Nido.

Di Giacomo y López Lanús (2000). Serranía de las Pavas, Parque Nacional Baritú, dpto. Santa Victoria, Salta, 13-11-1992, nido con 2 huevos.

Di Giacomo y López Lanús (2000). Parque Nacional Calilegua, dptos. Ledesma y Valle Grande, Jujuy, A. Caradonna registró una colonia de cuatro nidos en 15-10-1987 y el 13-10-1988 otra con cinco nidos. Otro nido en octubre de 1990.

Di Giacomo y López Lanús (2000). Parque Nacional Calilegua, dptos. Ledesma y Valle Grande, Jujuy, noviembre de 1991, 4 nidos; 13-11-1992, dos nidos; el 16-11 colonia de 6 nidos.

Ramírez Llorens et al. (2003). Formosa. Nido.

Coconier et al. (2007). Salta. Nido.

Soteras, G. (2011b). Corrientes. Nido.

Marcaida (2014c). Jujuy. Nido.

Uranga en De la Peña (2016f). Rincón Ombú Chico, dpto. Ituzaingó, Corrientes, 11-11-2013, colonia con 10-20 nidos; Chicoana, dpto. Salta, 04-11-2013, de 6 a 7 nidos, con huevos y con pichones.

Bodrati en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

Fraga en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Salta. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Salta. Nido.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Salta. Nido.

Krauczuk et al. (2017). Nidos en Corrientes, Jujuy, Misiones (N. Núñez), Salta (R. Fraga)

Hoyos et al. (2021). San Pedro de Colalao, dpto. Trancas, Tucumán, el 03-01-2021, se localizaron 2 nidos.

Huevos

Pone 1 ó 2 huevos, verdes pálidos con pintas y líneas negruzcas.

Medidas

Ihering (1900): 32,0 a 34,0 x 25,0 a 26,0



Más información:

Di Giacomo y López Lanús (2000)



Chicoana. Salta. 04-11-2013. Foto: Máximo Uranga

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico amarillo oliváceo. Iris azul. Plumas alargadas en la cabeza. Cola larga negra y amarilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Psarocolius decumanus maculosus (Chapman, 1920) en Misiones, Corrientes, este de Formosa, Jujuy, Salta y Tucumán.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Extenso Rango: de distribución en Centro América, norte y centro de Sudamérica hasta Argentina. Está presente en Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guayana Francesa, Panamá, Paraguay, Perú, Surinam, Trinidad y Tobago, Venezuela.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Psarocolius decumanus maculosus (Chapman, 1920)

Corrientes

Citas: Contreras (1983b, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); Krauczuk et al. (2017); López-Lanús et al. (2013b)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Krauczuk et al. (2017); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Ramírez-Llorens et al. (2003)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo y López Lanús (2000); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Krauczuk et al. (2017); Moschione y Segovia (2005); Olrog (1958b)

Misiones

Citas: Bertoni (1913); Chebez (1992a, 1996a); Dabbene (1914); Krauczuk et al. (2017); Olrog (1963, 1979); Zotta (1935, 1942)

Salta

Citas: Burgos en Chebez (2008); Coconier et al. (2007); Contreras (1983b); Krauczuk et al. (2017); Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Hoyos et al. (2021); Navarrete et al. (2020)

BOYERO NEGRO *Cacicus solitarius* (Vieillot, 1816)

Otros nombres: Boyero común. Boyero grande. Boyero islero. Boyero pico blanco. Islero. Pico de hueso.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho 25 cm, Hembra 24 cm.

Peso: Contreras (1983c): N= 3 (M) X= 81,2 g (Rango: 75,6 a 84,8); N= 1 (H) 59,8 g

Di Giacomo (2005h): N=1 86,5 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 4 X= 85,1 g (Rango: 82,5 a 90,5)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 65,3 g

Coloración. Pico verde pálido, con base celeste. Patas gris oscuro. Iris rojo. Negro.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja.

De la Peña (2011a). Recolecta y hurga debajo de cortezas o en el interior de flores, en la parte media y alta de los árboles (ramas y follaje) hasta los 6 m. Picotea el fruto del Tasi (*Morrenia brachystephana*) para llegar a las semillas. A las Moras las corta y tritura.

Alimentación

Zotta (1936). **Insectos:** Coleóptero (Curculionidae). Orthóptero.

Baliño (1984). **Vegetales:** Fruto *Melia azedarach*.

Rossetti et al. (2003). **Vegetales:** Semillas de *Cissus sicyoides*. Compositae. Leguminosae, *Urera aurantiaca*. **Insectos:** Coleoptera (Carabidae, Curculionidae, Elateridae, Hydrophilidae). Hymenoptera (Formicida: *Pheidole* sp.). Lepidoptera (larvas y adultos). Orthoptera (Acridiidae: *Dichroplus* sp.).

Alessio et al. (2005). **Vegetales:** Semillas de *Cissus sicyoides*. Compositae. Leguminosae, *Urera aurantiaca*. **Insectos:** Coleoptera (Carabidae, Curculionidae, Elateridae, Hydrophilidae). Hymenoptera (Formicida: *Pheidole* sp.). Lepidoptera (larvas y adultos), Orthoptera (Acridiidae: *Dichroplus* sp.)

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Pulpa de *Citrus* sp., Fruto *Harrisia* sp. Otros: Desperdicios.

Salvador y Bodrati (2013c). **Reptiles:** Lagartija.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Pulpa de la chaucha de *Gleditsia triacanthos*. Semilla arilada *Passiflora caerulea*. Semilla de *Araujia brachystephana*. Pulpa del fruto de *Citrus sinensis*. **Insectos:** Larvas.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Bastías, D. A. (2016). **Insectos:** Camoatí (*Polybia scutellaris*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Fruto de *Morus alba*.

Salvador (2018a). Néctar.

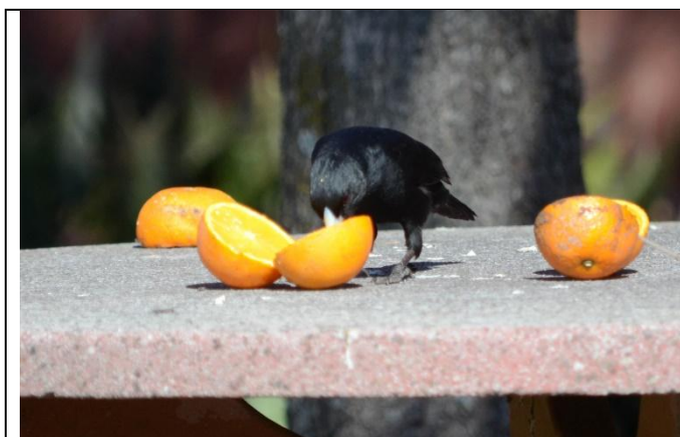
De la Peña (2019b). **Vegetales:** Esperanza. **Fruto:** Naranja (partida), 28-07-2018, 10-08-2018. **Otros:** Pan, 28-07-2018, 30-07-2018, 03-08-2018, 10-08-2018. Larvas debajo corteza rama de Pino, a 6 m de alto, 10-08-2018; Sebo vacuno, 10-08-2018.

De la Peña (2019b). **Vegetales:** Néctar de flores de Seibo (*Erythrina crista-galli*)

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

De la Peña (2020). **Insectos:** Esperanza, 26-07-2019, come larvas de *Merobruchus bicoloripes* (Coleoptera, Chrysomelidae) de frutos de Oreja de negro (*Enterolobium contortisiliquum*)

20-08-2019. Esperanza. Dos ejemplares comen larvas (gusanos) del fruto de la Acacia negra (*Gleditsia triacantos*). Esperanza. 19-05-2020. Come largas del interior de Agallas de Curupí (*Sapium haematospermum*)



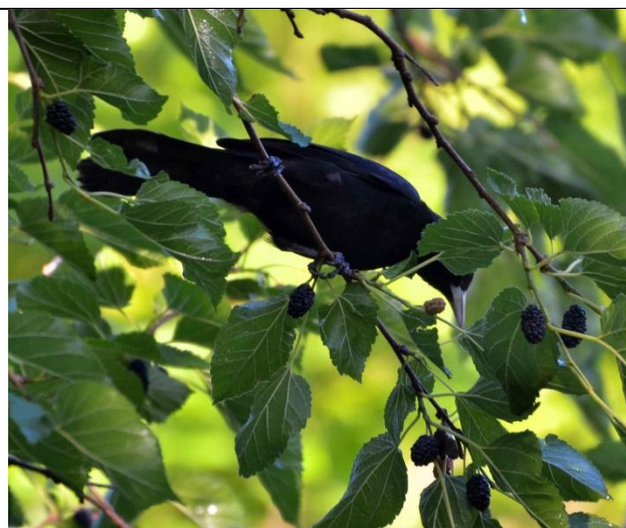
Esperanza. 24-08-2018. Come Naranja.



Esperanza. 28-07-2018. Come sebo.



Esperanza. 30-09-2022. Come pan.



Esperanza. 04-11-2015. Come moras.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es variado, compuesto por voces guturales y silbos potentes: Tryyykiöh ... Popiplüplü ... guoguoguo . fñieh. Imita el canto de otras aves (Benteveo).

HÁBITAT

Sabanas, bosques, selvas, selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Santiago del Estero, Corrientes, Chaco, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N		N	N	N				N	N	N	N

El nido tiene forma de saco o bolsa, alargado, colgante de ramas. La boca en la parte superior. Emplea en la construcción fibras vegetales. En la cámara a veces coloca hojas. Expuesto. Elaborado.

Kerr (1892). Formosa. Nido.

Smyth (1928). Entre Ríos. Nido.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica en el delta.

Contino (1980). Nidifica en el noroeste.

Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.

Beltzer (1986a). Río Colastiné, dpto. La Capital, Santa Fe, 18-12-1986, nido con un huevo de *Molothrus bonariensis*.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 6 nidos.

Gil y Gómez en López Lanús (1997). Formosa. Nido.

Chatellenaz y Ferraro (2000). San Bernardo, dpto. O'Higgins, Chaco, 3 nidos en cercanías del Puente Gral.

Belgrano, río Tragadero, dpto. San Fernando, Chaco, 07-05-1999 y 04-12-1999.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 4 nidos.

Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.

Leiva et al. (2004). Formosa. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y enero. Se estudiaron 31 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Chatellenaz (2008). Formosa. Nido.

Di Giacomo et al. (2010). Formosa. Nido.

Di Giacomo et al. (2009). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nido parasitado por el Tordo de pico corto *Molothrus rufoaxillaris*.

Fandiño y Pautasso (2011). Santa Fe. Nido.

Coria et al. (2013). Santiago del Estero. Nido.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 22, desde el 09-10-1971 al 20-10-2009, uno en Entre Ríos, los restantes en Santa Fe.

Medida: Largo: de 45 a 70 cm. Diámetro en la parte inferior: 15 cm. Diámetro en la parte superior: de 7 a 10 cm. Boca: de 10 a 18 cm. de alto x 5 a 7 cm. de ancha.

Altura: Nido más bajo: 2,50 m. Nido más alto: 12 m.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador en Salvador (2016a). Formosa. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Salvador y Eroles en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.

Short, L. en WFVZ, en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Crassin, R. en WFVZ, en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.

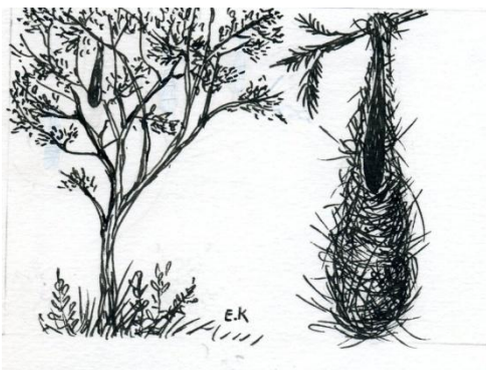
Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires, Entre Ríos. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

De la Peña (2019b). Esperanza, 19-09-2017. Nido en construcción en Acacia a 7 m de alto. Esperanza, otro en construcción en Chañar a 5,50 m. Esperanza, 12-01-2019, nido en Algarrobo a 3,50 m. No observado.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 31-01-2022. Nido en una Tipa blanca (*Tipuana tipu*) sobre el zanjón a 12 m del suelo.



Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, blancos con pintas pequeñas, rayitas y manchitas pardas y grises, distribuidas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 26,6 a 33,7 x 19,0 a 21,6	X= 31,0 x 19,6	(N= 4)
Smyth (1928): 29,0 a 29,5 x 20,0		
Pereyra (1938b): 29,0 x 20,0		
Di Giacomo (2005h): 27,7 a 31,9 x 17,8 a 19,8	X= 29,8 x 18,9	(N= 26)
De la Peña (2013c): 29,5 a 31,0 x 19,8 a 20,7	X= 30,2 x 20,2	(N= 7)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 3,5 a 6,4	X= 5,1 (N= 24)	
De la Peña (2013c): 6,1 a 6,5	X= 6,3	(N= 3)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,355 a 0,420

X= 0,390

(N= 7)

Generalidades

Contreras (1990b). El período de incubación es de 16 días.

El pichón permanece en el nido 18-21 días.

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 ó 15 días. Los pichones permanecen en el nido entre 20 y 23 días.

De la Peña (2013c). Demoró en la construcción del nido unos 16 días.

La pareja construye. En una oportunidad trajo una fibra larga de unos 60 cm. Tardó 1 minuto y 30 segundos en tejérla.

Otros

Beltzer (1986a). Di Giacomo (2005h). Di Giacomo et al. (2009). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

De la Peña (2019a)



Esperanza. Santa Fe. 15-05-2008



Esperanza. Santa Fe. 27-11-2007



Esperanza. Santa Fe. 09-11-2015



Esperanza. Santa Fe. 07-11-2015

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro con el pico verde pálido.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cacicus solitarius (Vieillot, 1816) desde Misiones, Formosa, Salta y Jujuy hasta Santiago del Estero, Santa Fe y noreste de Buenos Aires
Observado además en Córdoba.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Su amplia zona de distribución abarca la Amazonia, el Pantanal, y el Chaco comprendiendo: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); GORA (1991); Hartert y Venturi (1909); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005); Contreras (1983c); Moschione y Bishels (2004) Salvador y Bodrati (2014a)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Salvador et al. (2017); Spinuzza y Villegas (2013)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1980-81, 1983c, 1987c, 1990b); Darrieu y Camperi (1994); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-79)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Bodrati y Salvador (2015a); De la Peña (2012b, 2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990c)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo et al. (2010); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Camperi (1989); Camperi et al. (2013), Camperi (1989b)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Savigny (2010)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Babarskas et al. (1995); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: Alessio et al. (2005); De la Peña (2011a, 2011b, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti et al. (2003); Rossetti y Giraudo (2003)

Santiago del Estero

Citas: Coria (2012b); Coria et al. (2013, 2021, 2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Nores y Yzurieta (1981)

Tucumán

Citas: Quiroga et al. (2020a)

BOYERO CACIQUE *Cacicus haemorrhous* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Boyero de rabadilla encarnada. Boyero de rabadilla roja. Boyero real. Cambá. Churrai. Melchor. Yacú caraguatá.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho 25 cm; Hembra 20 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 93 g; N= 4 (H) (Rango: 62,0 a 70,0)

Storer (1989): N= 2 (M) 85 y 89 g; N= 3 (H) X= 63,7 g (Rango: 60,0 a 66,0)

Fraga (2011c): 62-96,5 g

Coloración. Pico verde amarillento. Patas negras. Iris celeste. Negro lustroso. Lomo y rabadilla rojos.

COMPORTAMIENTO

Anda en grupos. Entre la parte media y alta de los árboles.

Alimentación

Bodrati (2006b). **Vegetales:** Fruto de *Plinia trunciflora*.

Salvador y Bodrati (2014b). **Insectos:** Lepidoptera (orugas, polillas), Orthoptera (Tettigonidae, Acrididae, Romaleidae), Mantodea (Mantidae), Hemiptera (Cicadidae, Membracidae), Hymenoptera (Vespidae), Blattodea (Blattidae). **Vegetales:** frutos de Pindó (*Syagrus romanzoffiana*)

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Suele cantar y vocalizar en grupos coloniales muy bullangueros. Su voz es potente y variada, Glui . gluí .. Tshutshutshu .. tiouh . tiouh ..

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Corrientes, Misiones.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
								N	N	N	N

El nido tiene forma de saco o bolsa, alargado, colgante de ramas u hojas. La boca en la parte superior. Emplea fibras vegetales entrelazadas. En la base de la cámara puede colocar vilanos o plumas. Expuesto. Elaborado.

Saibene et al. (1996). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, nidifica.
 Fraga (1996b). Iguazú, Misiones. Se examinaron 33 nidos de Boyero *Cacicus haemorrhous* (de 5 colonias). Se hallaron huevos o pichones del Tordo gigante en 16 nidos. Tenían de 1 a 7 huevos del Tordo por nido parasitado.
 Fraga (2011a). Parque Nacional Iguazú, Aeropuerto Internacional Iguazú, Ciudad de Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, Parque Provincial Uruguái, dpto. Gral. Belgrano y Parque Provincial Esmeralda, dpto. San Pedro, Misiones, entre octubre de 1995 y noviembre de 2004, varias colonias. Estas colonias contenían de 16 a 104 nidos.
 Paso de los libres, dpto. Paso de los libres, Corrientes, colonias de 9 a 30 nidos.
 De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 7, desde el 18-09-1971 al 15-10-2001, todos en Misiones. Un nido tenía 2 pichones y un huevo de *Molothrus oryzivorus*.
 Medidas: Largo: de 33 a 70 cm. Diámetro en la parte inferior: de 11 a 13 cm. Diámetro en la parte superior: de 9 a 10 cm. Boca: de 10 a 13 cm. de alto x 5 a 7 cm. de ancha.
 Salvador y Bodrati (2014b). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, colonia con 40 nidos entre el 8 y el 13 de octubre de 2012. En Pindó (*Syagrus romanzoffiana*)
 Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.
 Cockle et al. (2016). Misiones. Nido.
 Salvador, Narosky y Fraga en Salvador (2016a). Misiones. Nido.
 Pagano y Fraga en Salvador (2016a). Misiones. Nido.
 Salvador en Salvador (2016a). Misiones. Nido.
 Bodrati en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.



Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales u ovoidales alargado, blanco-cremas o rosados con pintas y manchitas castañas y grises distribuidas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Fraga (2011a): 28,7 x 19,4

De la Peña (2013c): 28 a 29,5 x 19,4 a 19,6 X= 28,4 x 19,5 (N= 3)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras 0,350 a 0,400 X= 0,310 (N= 3)

PICHONES

Descripción

Salvador y Bodrati (2014b). Nacen con los ojos cerrados. Piel de color carne-naranja y sin plumón. Pico amarillento claro, comisuras amarillentas y el interior de la boca rojo. Empluman de color negruzco con

lavado de pardo, la rabadilla es color rojo-naranja, las patas son pardas, el iris pardo oscuro y el pico blanco amarillento.

Observaciones

De la Peña (2013c). El 18-09-1971, en Cataratas del Iguazú, una Palmera tenía 120 nidos.

Otros

Fraga (2011a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Depredadores

De pichones: *Ramphastos toco* en Misiones, Fraga (2011a), en Misiones, Salvador y Bodrati (2014b), *Ramphastos dicolorus* en Misiones, Cockle et al. (2016), en Misiones, Fraga (2011a), *Baillonius bailloni* en Misiones, Salvador y Bodrati (2014b), en Misiones, Cockle et al. (2016)

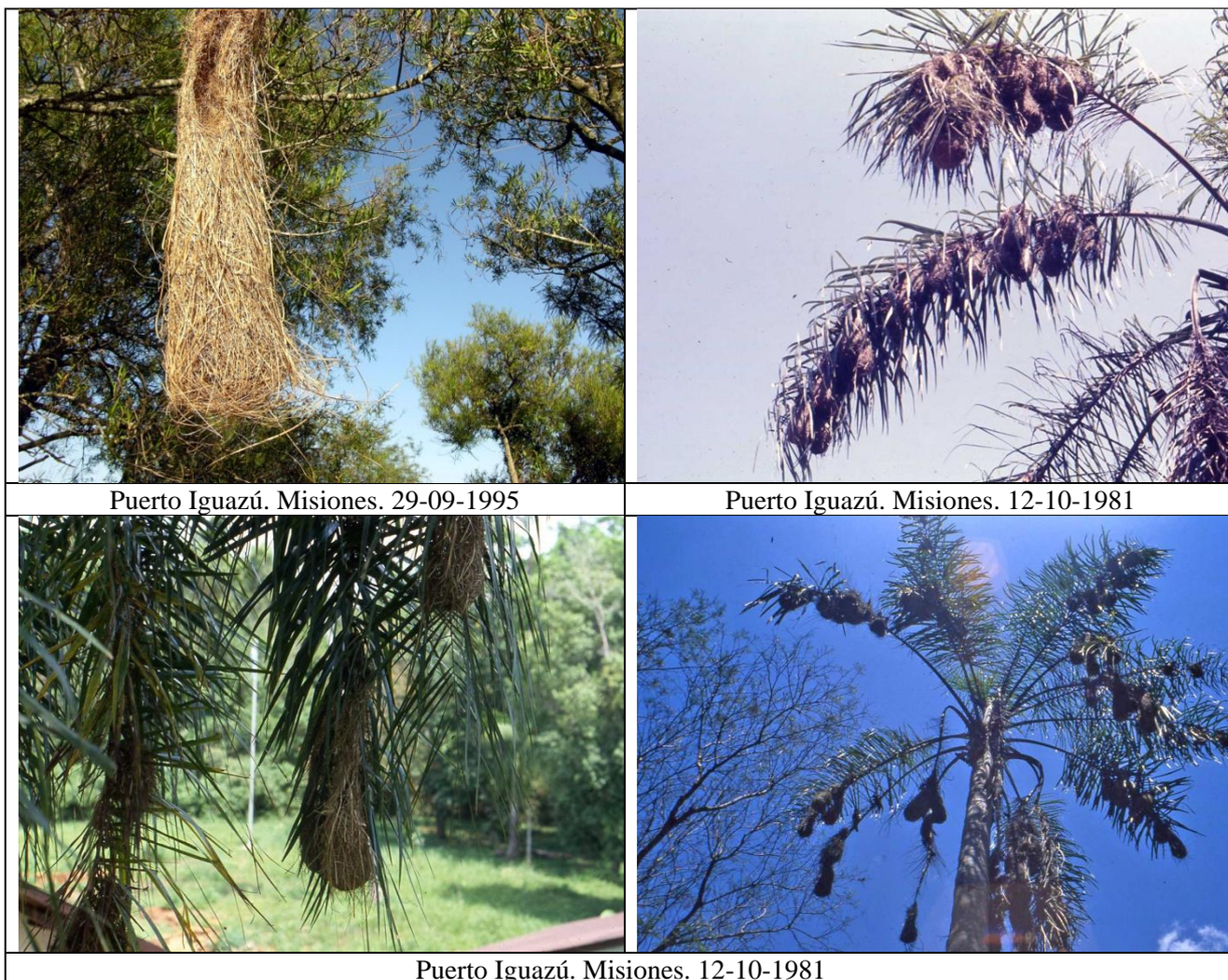
Lechuzón mocho chico (*Pulsatrix koeniswaldiana*), se alimentaba de pichones de distintas edades de una colonia en octubre y noviembre de 2017 y 2018, en el Parque Provincial Cruce Caballero, San Pedro, Misiones, Bodrati (*in litt.* 2019)

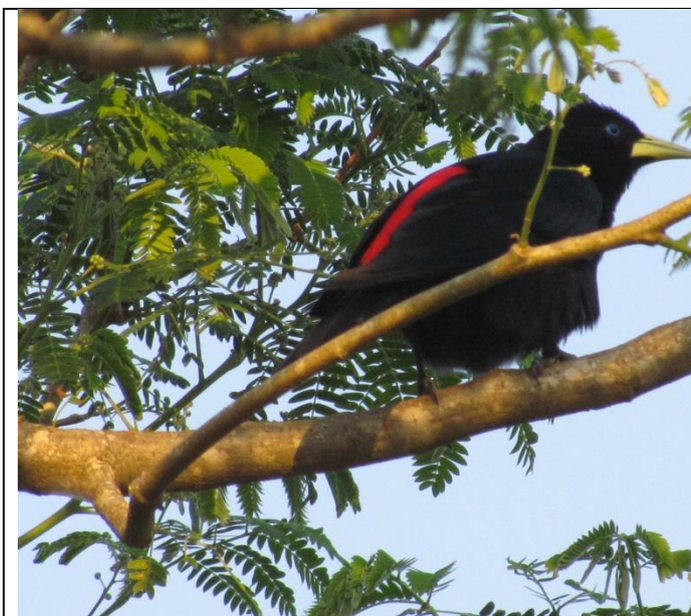
De volantones: *Ictinia plumbea* en Misiones, Ferreyra y Gómez en Bodrati y Cockle (2017a)

De huevos: *Ramphastos toco* en Misiones Fraga (2011a), en Misiones, Salvador y Bodrati (2014b), *Ramphastos dicolorus* en Misiones, Fraga (2011a), en Misiones, Cockle et al. (2016), *Pteroglossus castanotis* en Misiones, Fraga (2011a), *Baillonius bailloni* en Misiones, Salvador y Bodrati (2014b)

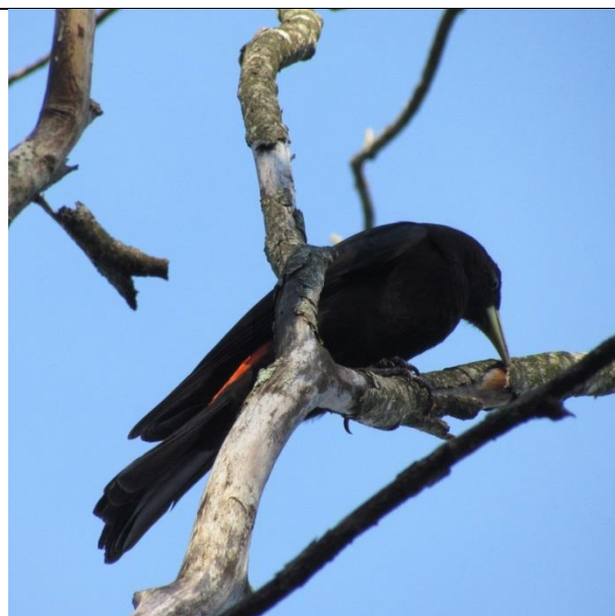
Más información:

Fraga (2011a). Salvador y Bodrati (2014b). De la Peña (2019a)





Puerto Iguazú. Misiones. 09-08-2012
Foto: Cynthia Arenas



Oberá. Misiones. 14-08-2012
Foto: Cynthia Arenas

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Iris celeste. Negro con lomo y rabadilla rojos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cacicus haemorrhous affinis (Swainson, 1834) en Misiones, Corrientes, este de Formosa y de Chaco y noreste de Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Amplia área de distribución, desde las Guyanas hasta Argentina, Comprende: Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES

Cacicus haemorrhous affinis (Swainson, 1834)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1994); Esteban (1953); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Gobernador Virasoro, dpto. Santo Tomé, 21-03-1993)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); López Lanús (1997)

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Ferreyra y Gómez en Bodrati y Cockle (2017a); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Cockle et al. (2016); De la Peña (2013c); Fraga (2011, 2011a); Gaii (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Saibene et al. (1996); Salvador y Bodrati (2013a, 2014b); Straneck (1990g)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 08-02-1973)

Santa Fe

Citas: Giraudo et al. (2008)

BOYERO ALA AMARILLA *Cacicus chrysopterus* (Vigors, 1825)

Otros nombres: Alférez. Bolsero. Boyerito. Boyero de charreteras amarillas. Mundo alegre. Sargento mayor.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 3 X= 41,2 g (Rango: 36,6 a 47,0)

Contreras (1983b): N=7 (M) X= 41,3 g (Rango: 34,6 a 47,2 g); N= 7 (H) X= 31,7 g (Rango: 30,2 a 33,0)

Contreras (1983c): N=3 (M) 84, 8, 83,3 y 75,6 g; N= 1 (H) 59,8 g

Di Giacomo (2005h): N= 12 X= 36,7 g (Rango: 27,5 a 45,0)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) 27,5 g; N= 17 X= 37,2 g (Rango: 29,0 a 43,5)

Pagano y Salvador (2017): N=2 (?) 26,9 y 41,0 g

Coloración. Pico gris celeste pálido en adultos, córneo negruzco o grisáceo en juveniles. Patas negras. Iris blanco grisáceo en adultos, pardo rojizo o grisáceo en juveniles.

Negro. Cubiertas alares y rabadilla amarillas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja, en la parte media y alta de los árboles.

Inquieto. Tiene un canto variado e imita el canto de otras aves.

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Néctar *Achnea distichantha*, *Arrabidaea corallina*, *Chorisia insignis*, *Erythrina dominguezii*, *Tabebuia heptaphylla*, Frutos de *Celtis pubescens*, *Cereus forbesii*, *Citrus* sp., *Urera baccifera*. **Insectos:** Hormigas aladas (*Atta vollenweideri*, *Acromyrmex* sp.). Termitas aladas. **Otros:** Desperdicios.

Bodrati (2006b). **Vegetales:** Fruto *Lycium moronguii*.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Pulpa de *Carica papaya*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Salvador (2018a). Néctar.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Más información:

Pineschi (1990). Pizo (1997). Olson y Alvarenga (2006).

HÁBITAT

Bosques, selvas, selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N	N						N	N	N



El nido tiene forma de saco o bolsa, alargado, colgante de ramas. La boca en la parte superior. Emplea fibras vegetales, negras o no. Emplea hebras del hongo del género *Marasmius*. En la cámara a veces coloca hojas. Expuesto. Elaborado.

Kerr (1892). Formosa. Nido.

Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, noviembre nido con pichones.

Girard (1932). Tucuman. Nido.

Wright y Ferrero (1985). Corrientes. Nido.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 4 nidos.

Babarskas et al. (1995). Salta. Nido.

Chatellenaz y Ferraro (2000). Colonia Liebig, dpto. Ituzaingó, Corrientes, 15-01-1996; San Cayetano, dpto. Capital, Corrientes, 3 nidos el 21-12-1999.

Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.

Leiva et al. (2004). Formosa. Nido.

Leiva et al. (2004). Corrientes. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y febrero. Se estudiaron 140 nidos. De 117 nidos, 63 estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Coconier (2007). Salta. Nido.

Chatellenaz (2008). Formosa. Nido.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

Bodrati y Fraga (2010). Chaco y Corrientes, nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Oscar, D. (2012). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, 18-11-2012. Nido.

EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

Salvador y Bodrati (2013a). Chaco. Nido.

Salvador y Bodrati (2013c). Chaco. Nido.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 12, desde el 18-11-1971 hasta el 04-02-1997, uno en Corrientes, los restantes en Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Largo: de 50 a 70 cm. Diámetro en la parte inferior: de 9 a 12 cm. Diámetro en la parte superior: de 4 a 7 cm. Boca: de 9 a 16 cm. de alto x 2,5 a 4 cm. de ancha.

La Grottería, J. (2013). Tres Marías, dpto. Formosa, Formosa, 23-11-2013, nido. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", un nido con 4 huevos.

Pagano en Salvador (2016a). Salta. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Formosa. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Formosa. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Formosa. Nido.

Cockle et al. (2016). Misiones. Nido.

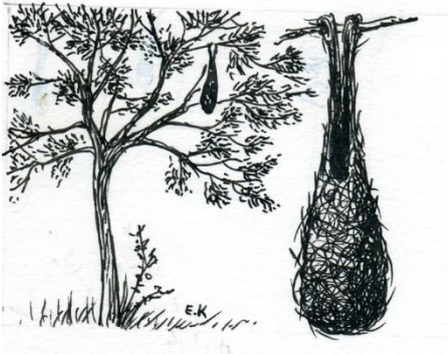
Pagano en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Ferrari y Vitale en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Short, L. en WFVZ, en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Quiroga et al. (2020a). Los Nogales, dpto. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy, 18-04-2014, nido.



Huevos

Pone 3 huevos, a veces 4, ovoidales, blancos con pintas castañas, pardas y grises, en mayor cantidad en el polo mayor.



Medidas

Di Giacomo (2005h): 22,0 a 27,1 x 14,8 a 19,3	X= 24,5 x 16,4 (N= 95)
De la Peña (2013c): 25,7 a 26,4 x 16,5 a 18,5	X= 26,0 x 17,5 (N= 6)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 2,4 a 4,0	X= 3,3 (N= 84)
De la Peña (2013c): cáscaras 0,225 a 0,267	X= 0,238 (N= 6)

Generalidades

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos. El período de incubación es de 15-16 días. El pichón permanece en el nido 17-24 días.

Di Giacomo (2005h). Demora en la construcción del nido 12 a 25 días. Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 días. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido entre 17 y 20 días.

Otros

Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Di Giacomo (2005h). Bodrati y Fraga (2010). De la Peña (2013c). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De pichones: *Cyanocorax chrysops* en Misiones, Cockle et al. (2016)

Reptiles: *Musurana negra (Boiruna maculata)* en Formosa, Di Giacomo (2005h) y Gallardo et al. (2006)

De volantes: *Cyanocorax chrysops* en Chaco, Salvador y Bodrati (2013c)



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro con las cubiertas alares y la rabadilla amarillas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cacicus chrysopterus (Vigors, 1825) desde el norte del país hasta Catamarca, Santa Fe y noreste de Buenos Aires. Observado además en Córdoba.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Presenta 2 poblaciones separadas, que en Argentina prácticamente se juntan, una en las Yungas (nuboselva) de Bolivia y noroeste de Argentina y otra en Paraguay, sur de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Narosky y Di Giacomo (1993); Pereyra (1938b)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Miatello en Nores y Yzurieta (1981); Nores e Yzurieta (1983a)

Córdoba

Observaciones: Salvador, S. (Villa María, posiblemente escapado de cautiverio)

Chaco

Citas: Bodrati y Fraga (2010); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005); Contreras (1983b); Moschione y Bishels (2004); Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a); Salvador y Bodrati (2013c)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 05-10-1972 y 26-10-1973)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1980-81, 1983b, 1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1994); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Ronchi Virgolini et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1983b, 1987c); Di Giacomo (2005h); Gallardo et al. (2006); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Hellmayr (1937); Moschione y Segovia (2005); Quiroga et al. (2020a); Straneck (1990f)

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Cockle et al. (2016); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013d); Pereyra (1927e)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Salvador y Di Giacomo (2014)

Tucumán

Citas: Antelo y Navarro (2017); Antelo et al. (2020); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Fanjul y Echevarría (2015); Girard (1932); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

MATICO *Icterus croconotus* (Wagler, 1829)

DESCRIPCIÓN

Largo: 22,5 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 1 50,0 g

Di Giacomo (2005h): N= 1 37,5 g

Coloración. Pico negro, base de la mandíbula gris. Patas gris parduscas. Iris amarillo. Área azul en la piel alrededor de los ojos.

Amarillo-anaranjado con la cara, frente, garganta, pecho, manto y cola, negros. Alas negras con parte de las remeras internas blanca. Cubiertas alares menores amarillas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Fruto de *Citrus* sp., Néctar de *Tabebuia heptaphylla*.

Más información:

Ragusa-Netto (2002)

HÁBITAT

Sabanas, bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N											N

Nidifica en nidos abandonados de otras.

Maugeri y Drozd (2006). El Palmar, dpto. Rivadavia, Salta, 06-01-2004 y 04-01-2005, nidos. Construidos en nidos de Espinero (*Phacellodomus* sp.) y Espinero chico (*Phacellodomus sibilatrix*). Nido subglobular, de entrada circular, de posición lateral inferior, el interior tapizado de raíces secas de enredadera. Tenía pichones.

PICHONES

Descripción

Maugeri y Drozd (2006). Piel, interior de la boca y patas, rosadas. Pico córneo, comisuras blanco-amarillentas. Iris pardo oscuro y uñas blanco amarillentas.

Más información:

Maugeri y Drozd (2006)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Iris amarillo. Amarillo-naranja con cara, garganta, pecho, manto y cola, negros. Alas negras con manchas blancas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Icterus croconotus strictifrons Todd, 1924 en Salta, Jujuy, Formosa, Chaco.

Observado en Buenos Aires y Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Guyana, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Icterus croconotus strictifrons Todd, 1924

Buenos Aires

Citas: Gasparri et al. (2018); Pugnali y Chamorro (2006)

Chaco

Citas: Bertonatti y Heinonen Fortabat (1988); Bodrati (2016d); Carman (1971b); Moschione y Bishels (2004)

Formosa

Citas: Bertonatti y Heinonen Fortabat (1988); Carman (1971b); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Hoy (1968b); López Lanús (1997); Nores et al. (1996); Nores y Yzurieta (1986)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013)

Salta

Citas: Carman (1971b); Maugeri y Drozd (2006); Moschione et al. (2013); Nores e Yzurieta (1995)

Santa Fe

Citas: Lorenzón et al. (2020)

BOYERITO *Icterus pyrrhopterus* (Vieillot, 1819)

Otros nombres: Boyerín. Boyerito alférez. Boyero de ala marrón. Calandria negra. Chopí. Tordo de alas canelas. Tordo de cobijas canelas.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 2 X= 28,0 g (Rango: 27,0 a 29,0)

Contreras (1979f): N= 1 (M) 28,5 g

Camperi (1992a): N= 1 (M) 34,5 g; N= 1 (H) 33,5 g

Di Giacomo (2005h): N= 5 X= 28,2 g (Rango: 26,0 a 32,0)

Salvador (2014a): N= 4 (?) X= 27,7 g (Rango: 26,3 a 28,5)

Di Giacomo (2005h): N= 5 X= 28,2 g (Rango: 26,0 a 32,0)

Salvador (2014a): N= 4 (?) X= 27,7 g (Rango: 26,3 a 28,5)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 7 X= 29,4 g (Rango: 27,5 a 32,5)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) 25 g; N=3 (?) 24, 33,5 y 36 g

Coloración. Pico negro. Patas gris plomizo. Iris pardo rojizo.

Negro. Cubiertas alares canelas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario, en pareja o formando grupos de pocos ejemplares. Se alimenta de insectos, arácnidos, frutas, savia, néctar.

De la Peña (2011a). Recolecta y hurga en la parte media y alta de los árboles (ramas y follaje) hasta los 7 m. Se cuelga cabeza abajo cuando busca alimentos.

Alimentación

Zotta (1936). **Insectos:** Coleópteros (Carábidae, Chrysomelidae). Hemíptero (Pentatomidae). Ortóptero.

Montaldo (1993). **Vegetales:** Fruto *Ligustrum* sp.

Genise et al. (1993). **Vegetales:** Savia de *Aspidosperma quebracho-blanco*, *Prosopis flexuosa*.

Roitman et al. (1997). **Vegetales:** Pétalo *Myrrhimum atropurpureum*.

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Fruto *Celtis ehrenbergiana*.

Bodrati (2006b). **Vegetales:** Fruto *Plinia trunciflora*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Néctar *Chorisia insignis*. Néctar *Erythrina dominguezii*. Néctar *Tabebuia aurea*, *Tabebuia heptaphylla*, *Tabebuia nodosa*. Fruto (fibra) *Syagrus romanzoffiana*. Fruto *Urera baccifera*. Néctar *Pisonia zapallo*.

Alessio et al. (2005). **Vegetales:** Semillas *Cissus sicyoides*, *Compositae*, *Polygonum* sp. **Insectos:**

Coleoptera (Carabidae, Curculionidae, Chrysomelidae, Dytiscidae, Elateridae, Hydrophilidae).

Etcheverry y Trucco Alemán (2005). Néctar.

Núñez Montellano et al. (2009c). **Vegetales:** Savia.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Flor *Erythrina cristagalli*. Fruto *Melia azedarach*, *Pyracantha coccinea*, *Sapium haemospermum*, *Schinus molle*. **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae). Homoptera (Membracidae). Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas). Orthoptera (Tettigonidae).

Fraga (2011c). Néctar.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Pimpollo de *Celtis ehrenbergia*. Néctar de *Geoffroea decorticans*, *Eucaliptos* sp. Fruto *Morus alba*, *Celtis ehrenbergiana*, *Phoradendron liga*. **Insectos:** Larvas, gusanos, insectos no identificados.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Fracchia y Aranda-Rickert (2015). **Vegetales:** Flor de *Ligaria cuneifolia*.

Sokolovsky, S. (2016). **Insectos:** Camoatí (*Polybia scutellaris*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

Tolosa, H. (2016). **Insectos:** Camoatí (*Polybia scutellaris*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Fruto de Chili (*Lycium americanum*), Laurel de condimento (*Laurus nobilis*)

Quiroga (2017b): **Vegetales:** Fruto *Morus nigra*, *Hadroanthus impetiginosus*, *Canna indica*.

Salvador (2018a). Néctar.

De la Peña (2019b). **Vegetales:** Esperanza. **Frutos:** Lantana (*Lantana camara*), 21-06-2016; Zarparrilla colorada, 02-06-2017; Banana, 09-06-2016; Naranja (Partida), 11-07-2016, 31-05-2017, 24-06-2017; Manzana (partida), 26-03-2018.

Otros: Sebo vacuno, 10-09-2016, 31-07-2018; Pan, 24-06-2017; Seibo (*Erythrina crista-galli*), liba flores, 13-04-2018; Agua azucarada, 09-06-2016.

De la Peña (2019b). **Vegetales:** néctar de flores de Seibo (*Erythrina crista-galli*)

Olivero, G. C. (2019). **Insectos:** *Parastagmatoptera* sp. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Rodríguez, E. (in litt. 2019). Quebrada La Horqueta, Salta, 27-09-2019, perfora la base de las flores de Palán Palán (*Nicotiana glauca*) para comer néctar.

De la Peña (2020). **Insectos:** Esperanza, 26-07-2019, come larvas de *Merobruchus bicoloripes* (Coleoptera, Chrysomelidae) de frutos de Oreja de negro (*Enterolobium contortisiliquum*)

Vegetales: Esperanza, 31-07-2018, frutos de Ligustro (*Ligustrum lucidum*)

Núñez Montellano, M. (2020). Savia.

Frana, J. (in litt). Rafaela, 04-07-2024. Come frutos de Paraíso (*Melia azedarach*)

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 22-08-2019. Come Sebo vacuno. 31-08-2020 y 15-09-2020. Come pan. 07-09-2022. Liban néctar de Palán-Palán (*Nicotiana glauca*). 6 ejemplares. 09-09-2022. Liban néctar de Lapacho rosado (*Hadroanthus heptaphyllus*). 29-09-2023. Néctar de pimpollos de Brucuyá (*Passiflora caerulea*). 12-08-2024. Come Palta (*Persea americana*).

Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe. 08-09-2024. Come manzana (*Malus domestica*) y pan. 10-09-2024. Come néctar de las flores de *Vachellia caven* (Aromo)



Esperanza. 04-09-2018. Come Naranja.



Esperanza. 31-07-2018. Come sebo.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es variado y suele emitir voces de otras especies. Las sílabas son emitidas algo espaciadas y de poco alcance: Tyio ... sieeh ... Tchrrrr ...

HÁBITAT

Sabanas, áreas urbanas y periurbanas, bosques, orillas de selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, San Juan, Santiago del Estero, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N		N							N	N	N

El nido tiene forma de saco o bolsita abierta, colgante, atada a ramas u hojas. También ocupa nidos abandonados por otras aves. Emplea fibras vegetales o cerdas, entrelazadas. Expuesto. Elaborado.

Hudson (1970a). Buenos Aires. Nido.

Barrows (1883). Entre Ríos. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Buenos Aires. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, nido con 3 huevos.

Pereyra (1938a). Delta del Paraná, Buenos Aires, nidifica desde octubre a enero. Pone 3 huevos.

Pereyra (1938b). San Fernando, delta del Paraná, Buenos Aires, 5 de diciembre, nido con 2 pichones y un huevo.

Contino (1980). Nidifica en el noroeste argentino, en lugares húmedos próximos a lagunas y arroyos. Pone 4 huevos.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 3 nidos.

Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y diciembre. Se estudiaron 21 nidos. De 17 nidos, estudiados 7 estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Chatellenaz (2008). Formosa. Nido.

Fraga (2011b). Puerto Iguazú, dpto. Iguazú y Parque provincial Moconá, dpto. Guaraní, Misiones. El 13-12-2000 nidos con pichones en nidos abandonados de Boyero cacique (*Cacicus haemorrhous*)

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 20, desde el 15-11-1971 hasta el 10-11-2008, 2 en Entre Ríos, los restantes en Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Diámetro total: de 8 a 11 cm. Diámetro interno: de 5 a 10 cm. Profundidad: de 6 a 10 cm. Alto: de 8 a 13 cm.

Altura: Nido más bajo: 1,60 m. Nido más alto: 10,00 m.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", un nido con 3 huevos.

Contino, A. en WFVZ, en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Nido

Salvador en Salvador (2016a). Corrientes. Nido

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido

Christie, M. en MVZ, en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.

Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Pagano, L. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador et al. (2017). Nido en Córdoba.

Quiroga (2017b). Tucumán, nido.

Quiroga y Llugdar (2019c). Algunos nidos en distintos departamentos, Santiago del Estero.
Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, blancos con pintas pardas y grises, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 24,0 a 26,5 x 16,6 a 17,1 X= 25,1 x 16,9 (N= 3)

Pereyra (1938a): 21,0 x 16,5

Pereyra (1938b): 21,0 x 16,0

Contino (1980): 22,3 x 15,8 (N= 2)

Di Giacomo (2005h): 20,7 a 23,4 x 15,4 a 18,3 X= 22,1 x 16,3 (N= 18)

De la Peña (2013c): 22,8 a 23,6 x 15,6 a 16,6 X= 23,1 x 15,9 (N= 5)

Pesos

Contino (1980): 2,5 (N= 2)

Di Giacomo (2005h): 2,1 a 3,4 X= 2,7 (N= 18)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,185 a 0,190 X= 0,189 (N= 5)

PICHONES

Descripción.

De la Peña (2013c). 12 días. Comisura blanquecina. Pico gris. Cavidad bucal rosada. Plumaje negro. Cubiertas alares canelas.

Generalidades

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos. El período de incubación es de 15-16 días.

El pichón permanece en el nido 12 días.

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 días. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido entre 13 a 15 días.

De la Peña (2013c). Pone los huevos en días corridos. Permanencia de los pichones en el nido de 14 a 15 días.

Observaciones

Salvador (2012f). Misiones, Bodrati observó adultos alimentando pichones de *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). El 10-01-1994, en Esperanza un adulto con dos juveniles.

Se observó adultos imitando el canto de *Furnarius rufus*, *Rupornis magnirostris* y *Guira guira*.

Otros

Más información:

De la Peña (2019a)



La Gallareta. Santa Fe. 15-11-1971



Calchaquí. Santa Fe. 19-12-1998
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Curupaití. Santa Fe. 25-01-1988



Esperanza. Santa Fe. 27-11-1995



La Gallareta. Santa Fe. 15-11-1971



Esperanza. Santa Fe. 15-05-2008



Esperanza. Santa Fe. 19-11-2006



Calchaquí. Santa Fe. 19-12-1998



Santa Rosa. Santa Fe. 22-10-2808



Esperanza. Santa Fe. 22-10-2009

Depredadores

De adultos: *Rupornis magnirostris* en Buenos Aires, Morici (2010), *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (2009e), *Falco femoralis* en Chaco, Bodrati en Salvador (2012c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro con los “hombros” canelas. Pico fino. Cola larga.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Icterus pyrrhopterus pyrrhopterus (Vieillot, 1819) desde el norte del país hasta Neuquén y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Amplia área de distribución que abarca Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Chimento et al. (2012); Codesido et al. (2011); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001a); Durnford (1878); Fiameni (2005); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Montaldo (1993); Montaldo y Claver (1986); Morici (2009e, 2010); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Piloni (2015); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Soave et al. (1999)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005); Moschione y Bishels (2004); Bodrati en Salvador (2012c)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 06-05-1988)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Dardanelli et al. (2006b); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Observaciones: De la Peña (Balnearia, dpto. San Justo, 05-02-2006; Jesús María, dpto. Colón, 15-05-2110)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1994); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-1979; Bonpland, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Roitman et al. (1997); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Salvadori (1897); Straneck (1990e)

La Pampa

Citas: Acevedo et al. (2023); Cenizo et al. (2019)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1986); Fracchia y Aranda-Rickert (2015); Giacomelli (1907, 1923); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019)

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi (1989); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Fraga (2011b); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014)

Neuquén

Citas: Bianchini y Arenas (2013b); Veiga y Bianchini (2017)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); **Capllonch et al. (2020)**; Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Giai (1951); Moschione et al. (2013); Núñez Montellano et al. (2009c); Rodríguez (2012b)

Observaciones: De la Peña (San Ramón de la Nueva Orán, dpto. Orán, 02-02-1979)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2013a, 2013e, 2014a); Haene (1994); Lucero y Chebez (2011); Lucero (2013i, 2021f); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Alessio et al. (2005); De la Peña (2011a, 2011f, 2013c); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Quiroga y Hadad (2004); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Camperi (1989); Codesido y Bilenca (2000); Coria (2012a); Coria et al. (2015a, 2017, 2023); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Quiroga y Llugdar (2019c)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo et al. (2013, 2020); Antelo y Brandán (2006); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2020); Echevarría, et al. (2011b); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

CHOPÍ *Gnorimopsar chopi* (Vieillot, 1819)

Otros nombres: Charrúa. Guira-hú. Tordo cruceña. Tordo chaqueño. Tordo chopí.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 3 X= 58,6 g (Rango: 51,0 a 65,0)

Contreras (1979f): N= 1 (M) 61,0 g

Di Giacomo (2005h): N= 1 73,0 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 7 X= 66,9 g (Rango: 62,0 a 75,0)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 94,0 g

Coloración. Pico y tarsos negros. Iris pardo oscuro.

Negro.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. A veces en grupos.

Se alimenta de insectos, orugas, arácnidos, semillas. Recorre ramas entre 4 y 8 m. de alto.

Alimentación

Liebermann (1935). **Insectos:** Langostas.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Néctar *Erythrina dominguezii*. Semillas *Zea mays*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Lepidoptera (orugas).
 Fraga (2011c). Néctar.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Tiene una vocalización muy variada, Tie . tie . chopi . chopi . kio . kio . kio . chopi . chopi ..

HÁBITAT

Sabanas, palmares, bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Santa Fe.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N

Construye el nido en huecos en los árboles, en nidos abandonados de aves o caja-nido. Acolcha la base con hojas, cortezas. Oculto. Poco elaborado.

Hartert y Venturi (1909). Villa Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, 02-11-1905, nido en un Ombú a 6 m de altura con 4 huevos.

Fraga (1996). Misiones. Nido.

Di Giacomo (1998c). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, es parasitado por el Tordo pico corto (*Molothrus rufoaxillaris*)

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y diciembre. Se estudiaron 77 nidos. De estos, 42 estaban parasitados por *Molothrus rufoaxillaris*.

Fraga (2008b). Misiones y Corrientes, nidificando en Hornero (*Furnarius rufus*).

Di Giacomo y Reboreda (2009a). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, es parasitado por el Tordo pico corto (*Molothrus rufoaxillaris*)

Mahler et al. (2009). Formosa. Nido.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

Cockle et al. (2011, 2012). Misiones. Nido.

Cockle et al (2012a). Misiones, nidifica en huecos naturales.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 5, desde el 19-11-1976 a 23-11-1995, todos en provincia de Santa Fe.

Salvador (2014b). Chaco, nido en nido de Carpintero (Picidae); Corrientes, nido en nido de Hornero (*Furnarius rufus*)

Di Giacomo y Reboreda (2014). Formosa. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

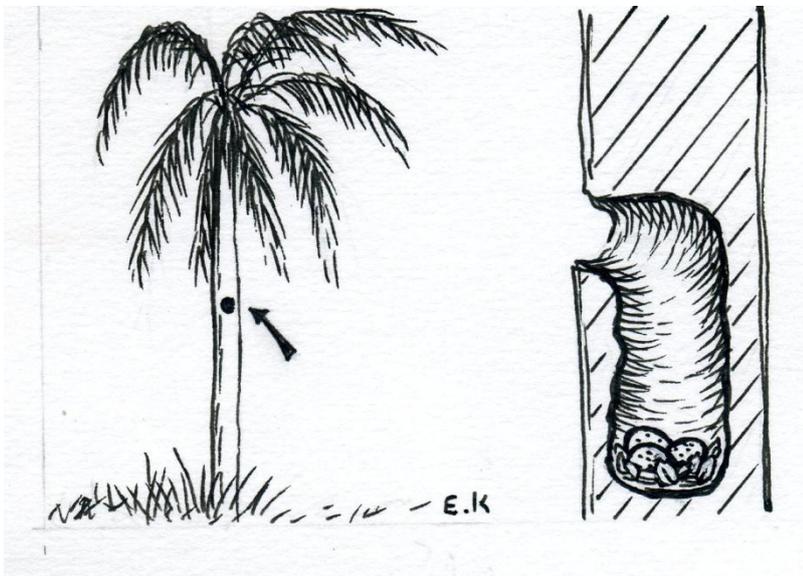
Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Delpietro, H. en De la Peña (2016f). Posadas, dpto. Capital, Misiones, noviembre y diciembre de 2016, nido parasitado por el Tordo pico corto (*Molothrus rufoaxillaris*)

Uranga, M. (2018). San Alonso, Esteros del Iberá, Corrientes, 28-10-2018, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.



Huevos

Pone 4 ó 5 huevos, ovoidales, celestes pálidos con rayitas y manchas negras en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 26,0 a 27,0 x 18,0 a 20,0

Smyth (1928): 24,5 a 28,5 x 17,5 a 19,0

Di Giacomo (2005h): 23,9 a 28,7 x 17,8 a 20,3

De la Peña (2013c): 27 a 27,3 x 19,3 a 19,9

X= 26,4 x 19,4

(N= 99)

X= 27,2 x 19,5

(N= 4)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 4,0 a 6,0

X= 5,0

(N= 97)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,306 a 0,314

X= 0,309

(N= 4)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Demora en la construcción del nido de 10 a 22 días. El período de incubación es de 14 ó 15 días. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido entre 16 a 18 días.

Otros

Di Giacomo (2005h). Di Giacomo y Reboreda (2009a). Fraga (1996a). Es parasitado por *Molothrus rufoaxillaris*.



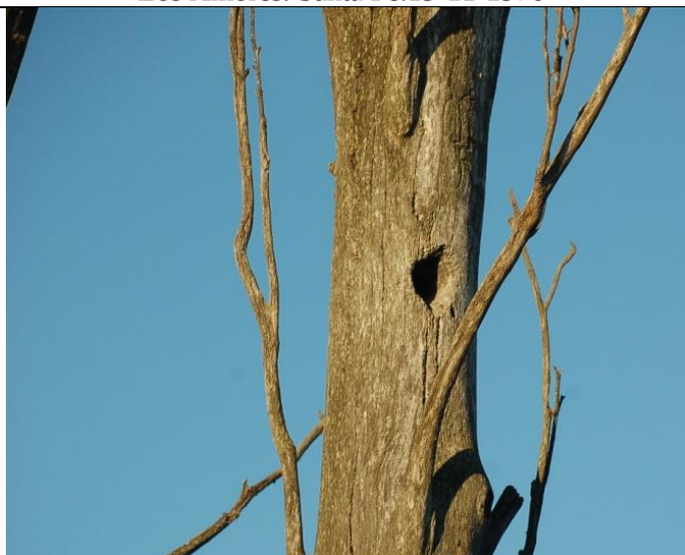
Esperanza. Santa Fe. 23-11-1995



Los Amores. Santa Fe. 19-11-1976



P. N. Iguazú. Misiones. 09-08-2012
Foto: Cynthia Arenas



Esperanza. Santa Fe. 23-11-1995. Nido

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro. Eriza las plumas nucales y del cuello posterior.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Gnorimopsar chopi chopi (Vieillot, 1819) en Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco y centro-norte de Santa Fe y Entre Ríos. Observado en el noroeste de Buenos Aires y Córdoba y *Gnorimopsar chopi sulcirostris* (Spix, 1824) en el norte de Salta y Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Área de distribución que comprende Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Gnorimopsar chopi chopi (Vieillot, 1819)

Buenos Aires

Citas: Gasparri et al. (2018); Maugeri y Liotta (2002); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pereyra (1927d)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005)

Observaciones: De la Peña (Puerto Zapallar, dpto. Gral. San Martín, 25-11-1972)

Córdoba

Observaciones: Salvador, S. (Villa María, posiblemente escapado de cautiverio)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1979f, 1980-81, 1987b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008); Pereyra (1923a); Straneck (1990e)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. 17-09-1979; Gobernador Virasoro, 12-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo et al. (2010); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi (1989); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Cockle et al. (2012a); Fraga (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1983e, 2011f, 2013c); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Derlindati (2006); Moschione y Bishels (2004); Zotta (1944)

Gnorimopsar chopi sulcirostris (Spix, 1824)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

TORDO PATAGÓNICO *Curaeus curaeus* (Molina, 1782)

Otros nombres: Boyero chileno. Boyero de Chile. Charrúa patagónico. Tordo austral. Tordo grande. Tordo negro del sur. Tordo negro patagónico. Tordo renegrido.

DESCRIPCIÓN

Largo: 27,5 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 2 (M) 112,1 y 104,0 g; N= 2 (H) 92,0 y 92,0 g
Contreras (1975): N= 14 (?) X= 83,7 g (Rango: 76,9 a 89,9)
Christie et al. (2004): N= 1 (M) 84,0 g; N= 6 (?) X= 85,3 g (Rango: 82,0 a 92,0)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.
Negro brillante.

COMPORTAMIENTO

Anda en bandadas.

Alimentación

Dupuy (De la Peña 2016f). Vegetales: Semilla *Pinus ponderosa*.

Crawshay (1907). Vegetales: Semillas.

González Gómez et al. (2004). Vegetales: Néctar *Puya berteroniana*, *Puya coerulea*.

Christie et al. (2004). Desperdicios.

Salvador (2018a). Néctar.

Más información:

Housse (1945), Johnson y Goodall (1967)

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es variado y compuesto por ásperos chirridos y silbos agudos, Tchrrrrrr . kliehh ... Tchrrrrrr . klieh

HÁBITAT

Bordes de bosques, claros y laderas arbustivas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Neuquén, Río Negro, Tierra del Fuego.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N									N	N	N

Semiesfera de fibras vegetales.

Hartert y Venturi (1909). Ushuaia, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego, 13-11-1902, 2 huevos.

Christie et al. (2004). Noroeste patagónico nidos en arbustos en noviembre y diciembre.

Nelson, C. en WFVZ. Río Negro. Nido.

Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, azulados con pintas negras.

Medidas

Goodall et al. (1946): 29,5 a 33,5 x 20,2 a 22,5

Observaciones:

Orians et al. (1977). Río Negro. Adulto con pichones.

Depredadores:

De adultos: *Glaucidium nana* en Santa Cruz, Imberti (2005e)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro. Cola larga. Pico largo, puntiagudo, negro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Curaeus curaeus curaeus (Molina, 1782) en el oeste desde el sur de Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz y *Curaeus curaeus reynoldsi* (Sclater, 1939) en Tierra del Fuego.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES

Curaeus curaeus curaeus (Molina, 1782)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977c); Vidoz (1995)

Observaciones: De la Peña (Laguna del Rosario, dpto. Futaleufú, 03-02-1976)

Mendoza

Citas: M. Pérez en Ferrer et al. (2019); Sosa (2007)

Neuquén

Citas: Camperi (1989); Christie et al. (1988, 1989, 2004); Contreras (1975); Gai (1942); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005); Straneck (1990a)

Observaciones: De la Peña (Villa La Angostura, dpto. Los Lagos, 30-01-1976; San Martín de los Andes, dpto. Lácar, 25-11-1998)

Río Negro

Citas: Acevedo (1992); Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (1998, 2004); Contreras et al. (1980b); Daciuk (1977c); Gelain (1984a, 2001); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Grigera y Pavic (2007); Hecker y Vidoz (1998); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (Arroyo La Fragua, dpto. Pilcaniyeu, 21-11-1998)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1998); Imberti (2005e); Peri (2013); Zapata (1967)

Curaeus curaeus reynoldsi (Sclater, 1939)

Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1937); Clark (1986); Earnshaw (1973); Hartert y Venturi (1909); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948); Pereyra (1951); Reynolds (1934); Ripley (1950)

FEDERAL *Amblyramphus holosericeus* (Scopoli, 1786)

Otros nombres: Blandengue. Bombacha roja. Juan soldado. Pájaro soldado. Tordo federal.

DESCRIPCIÓN

Largo: 24 cm.

Peso: Contreras (1983c): N=1 (M) 63,3 g

Salvador (1988): N= 1 (H) 55,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo oscuro.

Negro. Cabeza, pecho y muslos rojo-naranjas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja.

Alimentación

Marelli (1919). **Insectos:** Orugas. **Vegetales:** Semillas.

Zotta (1936). **Insectos:** Coleópteros (Curculidae, Scarabaeidae). Orthóptero.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Su canto es muy variado y está compuesto por silbos y trinos melódicos: Tirrrrrh .. flíflí ... siefiie . siefie

HÁBITAT

Esteros.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Santiago del Estero, Formosa, Chaco, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N							N	N	N	N

El nido tiene forma de tazón o semiesfera. Emplea fibras vegetales. Lo ata a juncos o a espadañas, en esteros. Expuesto. Elaborado.

Gibson (1880a). Cabo San Antonio, pdo. de la Costa, Buenos Aires. Nido con 2 huevos.

Barrows (1883). Entre Ríos. Nido.

Gibson (1918). Buenos Aires. Nido.

Daguerre (1922). Buenos Aires. Nido.

Friedmann (1931). Tucumán, Noris localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1934b). Escobar y San Isidro, Buenos Aires, 20-11-1929 y primavera de 1930 nidos con huevos y con pichones.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica.

Orians et al. (1977). Buenos Aires. Nido.

Mermoz y Fernández (1999b). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Fernández y Mermoz (2000). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 3 nidos entre octubre y febrero.

Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y febrero. Se hallaron 15 nidos.

Fernández et al. (2007). Buenos Aires. Nido.

Salvador (2012f). Formosa nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 De la Peña (2013c). San Vicente, pdo. San Vicente, Buenos Aires, 10-12-1972, nido con 4 huevos.
 Medidas: Diámetro total: 12 cm. Diámetro interno: 8 cm. Profundidad: 7,5 cm. Alto: 15 cm.
 Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 7 nidos.
 Boloqui, A. en eBird (2015a). Corrientes. Nido.
 Quiroga et al. (2016b). Laguna Coyoj, Santiago del Estero, nido con 3 pichones.
 Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Nido.
 Mason, P. en WFVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Sin dato en WFVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Mermoz et al. (2021). General Madariaga, Buenos Aires, diciembre de 2017, nido parasitado por (*Molothrus rufaxillaris*)



Toba. Santa Fe. 18-10-2007



San Vicente. Buenos Aires. 10-12-1972



Parque Nacional Formosa. 18-08-2012 Foto: Cynthia Arenas

Huevos

Pone 4 huevos, ovoidales, verdosos con pintas y manchitas pardas en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 25,0 a 26,0 x 18,0 a 18,5

Pereyra (1934b): 26,0 a 30,0 x 21,0 a 22,0 X= 28,0 x 21,5 (N= 2)

Pereyra (1938b): 27,0 x 20,0

Di Giacomo (2005h): 24,7 a 28,4 x 17,6 a 19,4 X= 26,4 x 18,7 (N= 23)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 3,8 a 5,4 X= 4,6 (N= 22)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 días. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido entre 14 días.

Otros

Friedmann (1931). Mermoz y Fernández (1999b). Fernández y Mermoz (2000). Salvador (2012f). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Mermoz et al. (2021). Anfitrión de (*Molothrus rufoaxillaris*)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico largo, puntiagudo. Negro con la cabeza, pecho y muslo, rojo-naranjas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Amblyramphus holosericeus (Scopoli, 1819) desde Jujuy, Salta, Formosa y Misiones hasta Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires. Observado en La Pampa y Mendoza.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípico. Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina. Población separada en Bolivia.

CITAS Y OBSERVACIONES

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); De la Peña (2013c); Gasparri et al. (2018); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Mermoz et al. (2021); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1934b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Straneck (1990b); Weller (1967); White (1882)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1980b); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1983c, 1987b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpro. Mburucuyá, 19-09-1979)

Entre Ríos

Citas: De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Ronchi Virgolini et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi (1989); Camperi et al. (2013); Salvador (1988)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007)

Mendoza

Citas: Martínez et al. (2012)

Misiones

Citas: Chebez et al. (1989); Chebez (1996a)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); López-Lanús et al. (2013d); Manassero y Luna (2009); Pautasso (2002b)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Echevarría et al. (2019); Ferrari et al. (2016); Heredia (2011); Olrog en Nores et al. (1991); Ramírez, A. en Quiroga et al. (2016b); Quiroga (2018b); Zotta (1944)

VARILLERO NEGRO *Agelasticus cyanopus* (Vieillot, 1819)

Otros nombres: Negrucho. Tordín. Tordo lagunero. Tordo negriazul. Tordo negro. Tordo negro chico. Tordo negro de laguna. Tordo negro lagunero.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 1 (H) 32,2 g

Di Giacomo (2005h): N= 1 (M) 39,5 g; N= 4 (H) X= 28,8 g (Rango: 27,0 a 30,5)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 30 (M) X= 34,5 g (Rango: 31,0 a 38,3); N= 30 (H) X= 29,3 g (Rango: 25,5 a 33,8)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) 29,1 g; N=1 (?) 32,6 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Macho. Negro.

Hembra. Cejas ocráceas. Regiones auriculares oscuras. Dorsal gris pardusca con estrías negruzcas. Lomo castaño con estrías oscuras. Ventralmente amarillenta con suaves estrías pardas. Alas pardas oscuras con las secundarias ribeteadas de castaño. Cola negruzca.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o en pequeños grupos. Camina sobre la vegetación flotante. Canto melodioso.

Alimentación

Beltzer y Paporello (1983). **Vegetales:** Semilla *Echinochloa* sp., *Paspalum* sp., *Polygonum* sp. **Insectos:** Anisoptera. Coleópteros (Dityscidae, Noteridae, *Hydrocanthus* sp., *Suphisellus* sp.), (Hidrofilidae, *Tropisternus* sp.). Curculionida (*Neochetina* sp.). Dípteros (Quironómidos, Estrationidae, *Eulalia* sp.). Homópteros (*Belostoma* sp.). Orthoptera. **Crustáceos:** *Trichodactylus borellianus*. **Moluscos:** (*Littoridina* sp.) (Planorbidos). **Peces:** (*Apistogramma commbrae*) (Loricáridos)

Beltzer (1984a). **Vegetales:** Semilla *Echinochloa* sp., *Paspalum* sp., *Polygonum* sp. **Insectos:** Coleópteros (*Neochetina* sp., *Hydrocanthus* sp., *Tropisternus* sp.). Hemípteros (*Belostoma* sp.)

Quiroga y Beltzer (2002). **Vegetales:** Semilla *Echinochloa polystachia*, *Paspalum repens*, *Polygonum* sp., **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae, Carabidae terrestre) (Dityscidae, Hydrophilidae, Noteridae). Dípteros (Stratiomidae, Chironomidae, Ephidrydae). Hemípteros (*Belostoma* sp.). Homópteros (Larvas). Orthoptera (Grillidae). Lepidópteros (Larvas). **Arácnidos.** **Moluscos:** (Heleobia, Huevos). **Crustáceos:** Decápoda (*Trichodactylus* sp.). **Peces:** (*Apistogramma commbrae*).

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Semilla *Paspalum hydrophylum*, *Paspalum intermedium*, *Paspalum rufum*, *Paspalum urvillei*.

De la Peña (2001a). **Vegetales:** Flor y Semilla de *Thalia geniculata*. **Insectos:** Langostas. Gusanos.

HÁBITAT

Bañados, esteros.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos y/o pichones en Jujuy, Salta, Formosa, Chaco, Corrientes, Santa Fe, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N		N	N				N	N	N

El nido tiene forma de tazón. Es construido con fibras vegetales, atado a juncos, espadañas u otras plantas acuáticas, en bañados. Expuesto. Elaborado.

Contino (1980). Jujuy. Nido.

Contino (1980). Salta. Nido.

Babarskas y López Lanús (1993). Ramallo, pdo. Ramallo, Buenos Aires, 09-12-1990, casi terminado. Tenía un huevo de *Molothrus bonariensis*.

Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y febrero. Se estudiaron 60 nidos.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 6, desde el 22-12-78 hasta el 20-02-1996, todos en provincia de Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Diámetro total: de 9 a 12 cm. Diámetro interno: de 6 a 9 cm. Profundidad: de 6 a 7 cm. Alto: de 8 a 11 cm.

Salvador y Bodrati (2014a). Reserva El Bagual, Formosa, A. Di Giacomo, localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati observó una hembra alimentando un pichón de *Molothrus bonariensis*.

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Santa Fe. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Uranga, M. (2018). San Miguel, dpto. San Miguel, Corrientes, 15-11-2018, nido con 3 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.



Huevos

Pone 3 huevos, a veces 4, ovoidales, verdes azulados con pintas y manchitas grises, rayitas negras o pardas oscuras, distribuidas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 21,7 a 26,7 x 16,1 a 17,6 X= 23,8 x 16,6 (N= 5)

Contino (1980): 23,0 x 18,0

Di Giacomo (2005h): 20,5 a 25,8 x 15,5 a 18,8 X= 23,0 x 16,6 (N= 52)

De la Peña (2013c): 21,7 a 24 x 15,6 a 17,5 X= 23,1 x 16,6 (N= 10)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 2,3 a 3,9 X= 3,1 (N= 52)

De la Peña (2013c): 2,5 a 3,6 X= 3,0 (N= 6)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,190 a 0,220 X= 0,208 (N= 10)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 12 días.

Los pichones permanecen en el nido entre 11 y 13 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 6 a 7 días. Período de incubación 12-13 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 15-16 días.

Observaciones

De la Peña (2013c). Los pichones tienen el color de la hembra.
Los dos padres los alimentan, pero con mayor intensidad la hembra. Les traen langostas y gusanitos.
El macho vigila y corre a otras aves (picaflores, benteveo, varillero, músico).

Otros

De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

De la Peña (2019a)

Depredadores

De adultos: *Gampsonyx swainsoni* en Formosa, Di Giacomo (2005h), *Circus buffoni* en Santa Fe, Beltzer et al. (2001), *Falco femoralis* en Formosa, Di Giacomo (2005h), *Falco rufigularis* en Formosa, Di Giacomo (2000)



Villa Roda. Santa Fe. 24-07-2015. Hembra



Cayastá.Santa Fe. 12-10-1980. Macho



Cayastá. Santa Fe. 22-12-1978
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Cayastá. Santa Fe .22-12-1978



Villa Roda. Santa Fe. 19-08-2020

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negro. Hembra: cejas blanquecinas. Ventralmente amarillenta. Dorso pardusco estriado de oscuro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Agelasticus cyanopus cyanopus (Vieillot, 1819) desde Jujuy, Salta y Formosa hasta Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe, noreste de Buenos Aires y noreste de Río Negro. Observado en Mendoza.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Se distribuye por Bolivia, Brasil (Mato Grosso), Paraguay y Argentina. Hay dos poblaciones aisladas (subespecies) en Brasil en las que las hembras difieren algo en color entre sí y con el resto.

CITAS Y OBSERVACIONES

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Babarskas y López Lanús (1993); Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 03-05-1988)

Córdoba

Citas: Michelutti en Yzurieta (1995); Nores (1996); Salvador en Nores (1996); Salvador et al. (2017)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1980-81, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Muzzachiodi (2001, 2011a); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Ordano et al. (1999); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi (1989); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Nores (1986a); Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Höy (1969a); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1984a); Beltzer et al. (2001, 2003-2004); Beltzer y Paporello (1983); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011a, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2021); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Quiroga y Hadad (2004); Quiroga y Beltzer (2002)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Navarro et al. (2023); Olrog (1979b)

VARILLERO ALA AMARILLA *Agelasticus thilius* (Molina, 1782)

Otros nombres: Ala amarilla. Alférez. Codito amarillo. Chororó. Negrito. Paleta. Tordo aliamarillo. Tordo de alas amarillas. Tordo de hombreras. Tordo de laguna. Tordo de laguna de charreteras amarillas. Trile. Trilí. Trilí-trilí.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Peso: Contreras (1975): N= 6 (?) X= 36,9 g (Rango: 35,9 a 38,1)

Camperi (1992c): N= 1 (M) 34,5 g

Massoni et al. (2005): N= 20 (M) X= 35,2 g; N= 16 (H) X= 28,2 g

Camperi y Darrieu (2005): N= 1 (M) juvenil 39,0 g; N= 1 (H) 27,3 g

Salvador (2014a): N= 3 (M) X= 34,2 g (Rango: 33,5 a 34,6); N= 3 (H) X= 29,1g (Rango: 28,4 a 29,5)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Macho. Negro. Cubiertas alares internas y “hombros” amarillos.

Hembra. Gris pardusca estriada de pardo oscuro. Más clara ventralmente. Alas y cola pardas oscuras. “Hombros” y cubiertas alares internas amarillos. Cola blanquecina.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario, en pareja o en grupo. Camina sobre la vegetación flotante.

Alimentación

Marelli (1919). **Insectos:** Odonata. **Moluscos.**

Zotta (1936). **Insectos:** Coleópteros (Chrysomelidae, Curculionidae). Lepidópteros. Odonata. **Arácnidos.**

Zotta (1940). **Insectos:** Coleópteros (Chrysomelidae). Hemípteros. Hymenópteros (Formicidae). Odonata.

Crustáceos: (Isópodo).

Darrieu et al. (2001). **Insectos:** Blattaria. Hemípteros (Belastomatidae, *Belostoma elegans*). Hemípteros (Pentatomidae, *Acrosternum musiva*). Hemípteros (Lygaeidae, Hebridae, *Ligogonohus* sp.). Homópteros.

Lepidópteros (*Conocephalus* sp., *Neoconocephalus* sp.). Lepidópteros (Gryllidae). Odonata. **Moluscos:** (Planorbidae, *Biomphalaria cf B. straminea*). **Crustáceos:** (Isopoda, *Porcellio scaber*). Amphípodos.

Arácnidos.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Arácnidos:** arañas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla Gramíneas, *Scirpus californicus*, *Zea mays*. **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Curculionidae). Diptera (Muscidae). Hemiptera.

Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas). **Crustáceos:** (Isópodos terrestres).

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Canto melodioso y variado. Compuesto por agudos silbos y voces ásperas y moduladas: Tryyyyyioohhh trilií Tryiiiiirrrhh .. triliíhh ...

HÁBITAT

Bañados, esteros.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, San Juan, Santiago del Estero, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N								N	N	N

El nido tiene forma de tazón o semiesfera. Es construido con fibras de juncos. Lo ata a juncos u otras plantas. Expuesto. Elaborado.

White (1882). Buenos Aires. Nido.

Withingtom (1888). Buenos Aires. Nido.

Holland (1892). Buenos Aires. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Buenos Aires. Nido.

Gibson (1918). Buenos Aires. Nido.

Daguerre (1922). Buenos Aires. Nido.

Wilson (1926). Santa Fe. Nido.

Smyth (1928). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Friedmann (1929). Tucumán, Girard nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1933a). Zelaya, Buenos Aires, 27-11-1932, nido con 4 huevos.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica desde noviembre a diciembre.

Friedmann et al. (1977). Buenos Aires Narosky y Orians localizaron nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica en octubre y noviembre. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Orians et al. (1977). Buenos Aires. Nido.

Fraga (1983c). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Massoni y Reboreda (1995). Provincia de Buenos Aires, 316 nidos localizados en octubre-diciembre de 1994. El 27% fue parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Massoni y Reboreda (1998). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Massoni y Reboreda (1999, 2002). Buenos Aires. Nido.

Fraga (2002). Chubut, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 2 nidos en noviembre. Uno parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Christie et al. (2004). Nidos en diciembre.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 4, desde el 27-10-1977 al 21-10-1998, uno en Santa Fe y 3 en Córdoba. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Diámetro total: de 11 a 12 cm. Diámetro interno: de 8 a 9 cm. Profundidad: de 6 a 7 cm. Alto: de 8 a 9 cm.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 15 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Graña Grilli y Montalti (2014). Bernal, partido de Quilmes, provincia de Buenos Aires, 28 nidos activos, todos en estadio de puesta, el 4 de enero de 1982.

Moroni y Salvador (2016). Punta Banderas, Estancia La Soledad, dpto. Lago Argentino, Santa Cruz. Nidos entre 2013 y 2015.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido

Stewart, G. en WFVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Mason, P. en WFVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

Quiroga y Llugdar (2019c). Nido en Cuyo, dpto. La Banda, Santiago del Estero, el 24-11-2012, un pichón y un huevo de *Molothrus bonariensis*.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.





Campo Andino. Santa Fe. 27-10-1977
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Campo Andino. Santa Fe. 27-10-1977

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, ocres o blancos con pintas, manchitas y rayitas negras, castañas y grises, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Smyth (1928): 22,0 a 23,5 x 15,5 a 16,5

Pereyra (1933a): 25,0 x 18,0

Pereyra (1938b): 22,0 x 16,0

De la Peña (2013c): 21,9 a 23,5 x 16,4 a 16,9

X= 22,4 x 16,7

(N= 6)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras 0,197 a 0,250

X= 0,225

(N= 6)

Otros

Pereyra, C. B. de. (1934a). Halló un ejemplar joven con una tenia.

Bertonatti y Sutton (1986). Un ejemplar con albinismo perfecto.

Mermoz y Fernández (1999). Un ejemplar con albinismo parcial.

Urcola (2011). Un ejemplar con plumaje castaño claro (Brown)

Otros

Smyth (1928). Friedmann (1929). Friedmann et al. (1977). Contreras (1977b). Fraga (1983c). Massoni y

Reboreda (1998). Fraga (2002). Darrieu et al. (1988). Massoni y Reboreda (1995). Babarskas et al. (2003).

De la Peña (2013c).

Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Circus buffoni* en Córdoba, Salvador et al. (2017), *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (2009e)

Más información:

Salvador et al. (2017). De la Peña (2019a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negro con “Hombros” amarillos. Hembra: pardusca estriada de oscuro. “Hombros” amarillos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Agelasticus thilius petersi (Laubmann, 1934) desde el norte del país hasta Santa Cruz.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Población en el Altiplano de Perú y Bolivia. Extremo sur de Brasil, Paraguay (migratorio en invierno austral), Uruguay, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES

Agelasticus thilius petersi (Laubmann, 1934)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bertonatti y Sutton (1986); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Darrieu et al. (2001); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Graña Grilli y Montalti (2014); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Masón et al. (2005); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009e, 2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pereyra, C. B. de. (1934a); Pugnali y Chamorro (2008); Straneck (1990b); Vaccaro et al. (2020); Weller (1967); White (1882); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Médanos, pdo. Villarino, 05-02-1976)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005)

Chubut

Citas: Bo (1958); Camperi (1998); Daciuk (1977c); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Fraga (2002); Pagnoni (2012b); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); De la Peña (2013c); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Observaciones: De la Peña (Morteros, dpto. San Justo, 02-01-1982)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (1001, 2011a); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Siegenthaler (1984, 2004); Sigenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Giacomelli (1907, 1923); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Montero (2019a); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Llancanelo, dpto. Malargüe, 15-10-2004)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1976, 1977b); Funes en Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Helmayr (1937); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Camperi y Darrieu (2005); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2001, 2012); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2005, 2011); Pérez y Petracchi (1998); Peters (1923b); Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Camperi (1989); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i, 2021f); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

Citas: Camperi (1989); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993).

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1988a, 1998); Coconier (2005); Iglesias y Pérez (1998); Imberti (2003, 2005); Imberti y Albrieu (2001); Mazart Barnett et al. (1998)

Santa Fe

Citas: Beltzer et al. (2003-2004); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Juárez (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2021, 2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Quiroga y Llugdar (2019c)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2006); Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013c)

VARILLERO CONGO *Chrysomus ruficapillus* (Vieillot, 1819)

Otros nombres: Cabeza marrón. Congo. Corona canela. Islero. Junquero. Tilí. Tordo. Tordo cabecicanela. Tordo de cabeza canela. Tordo de la isla. Tordo de laguna. Tordo de las represas. Tordo de pajonal. Tordo varillero. Varillero común.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm.

Peso: Di Giacomo (2005h): N= 4 (M) X= 40,2 g (Rango: 35,0 a 42,0); N= 1 (H) 35,0 g

Salvador (2014a): N= 9 (M) X= 44,2 g (Rango: 40,5 a 47,2); N= 6 (H) X= 33,9 g (Rango: 29,7 a 36,2)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 3 (M) X= 40,5 g (Rango: 38,0 a 45,0); N= 1 (M) juvenil 28,0 g; N= 11 (H) X= 29,3 g (Rango: 25,5 a 32,8)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 42,0 g; N=1 (H) 46,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo oscuro.

Macho. Negro. Corona y garganta castañas.

Hembra. Dorsal gris pardusca oscura con estrías pardas oscuras. Ventralmente gris ocrácea. Alas y cola negras. Plumaz de las alas ribeteadas de ocráceo.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja, en grupo o en bandadas, a veces muy grandes. Bullanguero.

Canta posado en postes, árboles, arbustos, juncos, espadañas, alambres. El canto es variado.

De la Peña (2011a). Recolecta insectos en la superficie y semillas entre las plantas acuáticas.

Alimentación

Aravena (1928). **Insectos:** Coleópteros (Carábidae) (Aphodius)

Zotta (1940). **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae).

Ordano et al. (1999). **Vegetales:** Semillas no determinadas.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Semilla *Echinochloa crusgalli*, *Paspalum hydrophylum*, *Paspalum intermedium*, *Paspalum urvillei*, *Sorghum halepense*, *Sorghastrum pellitum*.

Del Barco et al. (2006). **Vegetales:** Semilla no determinadas. **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae, Dytiscidae). Dípteros. Hemípteros (Belostomatidae). Himenópteros (Apidae, Formicidae, Vespidae). Lepidópteros (larvas). Odonata.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Chenopodium* sp., Gramíneas, no determinadas, *Scirpus californicus*, *Sorghum halepense*. **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Curculionidae, Hydrophilidae, no identificado). Hemiptera (Belostomatidae, Corixidae). Hymenoptera (Formicidae).

Lepidoptera (orugas). **Moluscos:** (Hydrobiidae: *Littoridina parchappei*, Planorbidae: *Biomphalaria* sp.).

Arácnidos: arañas.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto Solanácea.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Semilla *Echinochloa crusgalli*, *Setaria parviflora*, *Sorghum halepense*, Gusanos.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Fruto de Cípero (*Cypero pohlii*), Semillas de Meliloto (*Melilotus albus*)

De la Peña (2019b). Esperanza. **Semillas:** Sorgo (de la planta), 12-02-2016; Maiz (de la planta), 25-05-2016; Trigo (de la planta), 14-11-2016; Maicillo (*Sorghum halepense*), 24-06-2016; Canutillo (*Echinochloa crusgalli*), 25-04-2018; Bambú (*Arundo donax*), 10-11-2018.

De la Peña (2020). Cavour. Dpto. Las Colonias. Santa Fe. 27-10-2019. Semillas de Avena (*Avena sativa*). 29-10-2019. Muchos ejemplares comen semillas de avena y trigo.

De la Peña (Ined. 2025). Ruta 62, dpto. Garay, Santa Fe. 03-12-2019. Muchos ejemplares comen semillas de Maicillo (*Sorghum halepense*). Villa Roda, dpto. La capital, Santa Fe. 10-06-2020, 11-12-2020, 16-12-2020, 18-12-2020. Muchos ejemplares comen semillas de Canutillo (*Echinochloa crusgalli*), 18-12-2020. Come semilla de *Digitaria* sp. Esperanza. 22-12-2020. Muchos ejemplares comen semillas de Maicillo

HÁBITAT

Bañados, esteros, arrozales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, San Juan, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N							N	N	N

El nido tiene forma de tazón. Emplea en la construcción fibras de juncos o de espadañas. Lo ata a plantas acuáticas, ramas de árboles, arbustos, yuyos, plantas de maíz.

Hartert y Venturi (1909). Tucumán, Dinelli localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Hartert y Venturi (1909). Buenos Aires. Nido.

Smyth (1928). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Smyth (1928). Tucumán. Nido.

Friedmann (1929). Tucumán, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Friedmann (1929). Tucumán, Sipton localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Daguerre (1922, 1932). Buenos Aires. Nido.

Pereyra (1932c). Zelaya, pdo. Pilar, Buenos Aires, colonia con nidos con huevos.

Pereyra (1933a). Buenos Aires. Nido.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica.

Höy y Ottow (1964). Salta, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Klimaitis (1973). Los Talas, pdo. Berisso, Buenos Aires, noviembre-diciembre de 1970, colonia de nidificación. Nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Friedmann et al. (1977). Buenos Aires, Narosky localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Orians et al. (1977). Buenos Aires. Nido.

Contino (1980). Nidifica en el noroeste.

Fraga (1983c). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (1983b). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 1979 a 1983, el 22,5 % (48 de 213) de los nidos estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Fraga (1983c). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Salvador (1984, 2014). Córdoba. Nido.

Blanco (1995). Bernal, pdo. Quilmes, Hudson, pdo. Berazategui, Gral. Lavalle, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires. Varios nidos, algunos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Lyon (1997). Buenos Aires, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Alabarce y Antelo (1998). San Felipe, dpto. Lules, Tucumán, nidifica en diciembre. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre noviembre y enero. Se hallaron más de 100 nidos.

Lucero (2009). San Juan. Nido.

Corelli et al. (2009). Córdoba. Nido.

Fandiño y Pautasso (2011). Santa Fe. Nido.

De la Peña (2013c). Total de colonias localizadas: 47, desde el 26-02-1970 al 19-11-2004, 2 en Córdoba, 2 en Entre Ríos y el resto en Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*

Medidas: Diámetro total: de 10 a 13 cm. Diámetro interno: de 6 a 8 cm. Profundidad: de 5 a 10 cm. Alto: de 10 a 11 cm.

Salvador y Bodrati (2014a). Reserva El Bagual, Formosa, Di Giacomo, localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 4 nidos con 3 huevos cada uno.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Daireaux y Zelaya, Buenos Aires, Colección de huevos "Ronald Runnacles", 10 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Contino, A. en WFVZ, en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

Rumboll en Salvador (2016a). Salta, Chaco. Nidos.
 Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Nido.
 Salvador en Salvador (2016a). Chaco, Corrientes, Santa Fe. Nidos.
 Olrog, C. en WFVZ, en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.
 Dinelli en WFVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
 Girard en WFVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
 Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido
 Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador et al. (2017). Nido en Córdoba.
 De la Peña (2020). Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 18-12 2020, muchos nidos en construcción en un maizal.
 Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.
 Sovrano et al. (2024b). Reserva el Pozo, Santa Fe. Colonia con nidos.
 De la Peña (Ined. 2025). Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe. 22-12-2020. Algunos nidos en Duraznillo blanco (*Solanum glaucophyllum*) y en Catay colorado (*Polygonum punctatum*). No observados. 29-01-2021. Varios nidos en un maizal. Sin postura y con huevos. 02-01-2024. Nido en Talia o Achira (*Thalia geniculata*) a 1,70 del suelo. Sin postura.



Huevos

Pone 3, a veces 4 huevos, ovoidales, verdes claros o celestes con pintas, manchitas y rayas negras más concentradas en el polo mayor. Algunos con manchitas grises.



Medidas

Smyth (1928): 21,0 a 25,5 x 16,0 a 17,0

Pereyra (1938b): 23,0 x 17,0

Klimaitis (1973): 19,4 a 23,6 x 15,0 a 16,9 X= 21,8 x 16,2

Di Giacomo (2005h): 20,7 a 25,5 x 15,1 a 18,0

X= 22,7 x 16,3

(N= 83)

Alabarce y Antelo (1998): 22,0 x 15,4

De la Peña (2013c): 21,3 a 25,5 x 15,5 a 17,4

X= 23,3 x 16,2

(N= 45)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 2,3 a 3,9

X= 2,9

(N= 82)

De la Peña (2013c): 3,1 a 3,6

X= 3,4

(N= 22)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,166 a 0,216

X= 0,195

(N= 24)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 11 ó 12 días. Los pichones permanecen en el nido entre 11 y 13 días.

Di Giacomo (2005h). De 21 nidos, estudiados 4 estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 6 a 7 días. Pone en días corridos. Período de incubación 11 días. Permanencia de los pichones en el nido de 11 a 12 días.

PICHONES

Descripción

Klimaitis (1973). Nacen con los ojos cerrados e implumes. Segundo día crecimiento de fino plumón. Cuarto y quinto días pequeños canutos en en las alas y en los lados del cuerpo. Sexto y séptimo días abren los ojos.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Piel amarillenta. Comisura blanca. Interior de la cavidad bucal rosada.

Plumón gris.

4 días

Ojos cerrados. Piel amarillo-verdosa. Comisura blanquecina. Cavidad bucal rosada. Escaso plumón gris.

6 días

Ojos abiertos. Abriendo las láminas de las plumas ventrales.

8 días

Dorsalmente marrón. Ventralmente color de la hembra.

Pico oscuro. Solamente una manchita blanca en la base de la mandíbula.

9 días

Vainas dorsales y ventrales: 0,5 cm.

12 días

Emplumado. Pico y patas grises. Alas pardo oscuras.

MEDIDAS Y PESOS

Días de vida	Medidas								
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias		Plumas secundarias		Cola	Peso
				Vaina o canón	Lámina	Vaina o canón	Lámina		
1	0,4	0,9	1,2-1,5						3,0-4,8
2	0,4-0,5	1,1-1,3	1,4-1,9						3,7-6,0
3	0,6-0,7	1,2-1,7	1,5-2,2	0,1		0,2			4,5-9,5
4	0,7	1,6-1,8	2,0-2,5	0,4-0,5		0,3			11,0-13,0
5	0,8	1,8-2,2	2,2-2,7	0,7-1,2		0,5-1,0			15,0-16,0
6	0,9-1,0	2,3-2,7	2,7-3,0	1,8-2,0	0,2	1,0-1,5	0,3	0,4	16,0-22,0
7	1,0	2,6-3,0	2,9-3,7	2,1	0,4	1,5-1,7	0,5	0,8-1,0	19,0-24,0
8	1,1	3,0-3,2	3,4-3,9	2,6	1,0	1,7	1,0	1,1	22,0-27,0
9	1,1	3,3	3,4-4,0	2,7	2,3	1,8	2,2	1,2	29,0
10	1,1	3,4	3,9-4,0	2,8	2,4	1,9	2,3	1,3	29,0
11	1,1	3,4	4,0	2,8	2,5	1,9	2,4	1,4	30,0,0
12	1,1	3,4	4,0	2,8	2,6	1,9	2,7	1,5	31,0

Otros

De la Peña (1988a). Un ejemplar con Leucismo. Aguará Grande, dpto. San Cristóbal, Santa Fe, 24-11-1983.

De la Peña y Bruno (2008). Dos ejemplares Albinos, en Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe.

Observaciones

En un campo inundado había unos 200-250 nidos, con huevos y con pichones. Estaban en Cina cina o en yuyos, casi a ras del suelo.

De la Peña (Ind. 2021). Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 12-03-2021, un adulto alimenta a un volánton de Tordo renegrido.

Observaciones de la construcción de un nido.

El macho trae pajas que busca a 50 m. del lugar. La hembra viene sin materiales y acomoda el nido.

También busca fibras mojadas muy cerca del nido (2 a 3 metros).

La hembra sacaba pajitas de un nido de *Fluvicola albiventer* que estaba a 3 metros y fue abandonado por la creciente del agua. El macho canta y entreabre las alas, se echa como para incubar.

Parasitismo

De la Peña en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Smyth (1928). Friedmann (1929). Höy y Ottow (1964). Klimaitis (1973). Friedmann et al. (1977). Fraga (1983c). Salvador (1983b). Lyon (1997). Alabarce y Antelo (1998). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Circus cinereus* en Córdoba, Salvador et al. (2017)

De pichones: *Butorides striata* en Córdoba, Salvador (2016b)

De huevos: *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Salvador (2011)

Más información:

Klimaitis (1973). Salvador (1983b, 2017). De la Peña (2019a). Sovrano et al. (2024a)

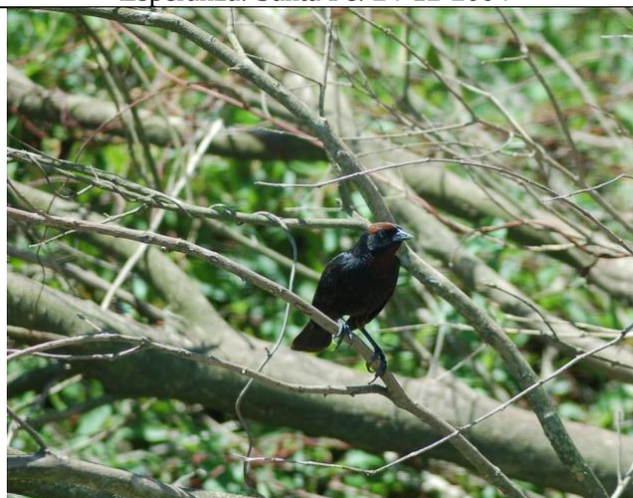
	
<p>Esperanza. Santa Fe. 22-12-2004</p>	<p>Ejemplar Albino taxidermizado</p>
	
<p>Esperanza. Santa Fe. 17-12-2004</p>	<p>Esperanza. Santa Fe. 20-02-2007 Un ejemplar con plumaje normal y otro blanco.</p>



Esperanza. Santa Fe. 24-12-2004



Esperanza. Santa Fe. 27-09-2007



Esperanza. Santa Fe. 28-12-2007



Villa Roda. Santa Fe. 04-12-2012



Ruta 13. Santa Fe. 15-11-2010. Juveniles tomando agua



Esperanza. Santa Fe. 17-12-2004



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negro con la corona y la garganta castañas. Hembra: jaspeada dorsal y ventralmente.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chrysomus ruficapillus ruficapillus (Vieillot, 1819) desde el norte del país hasta La Rioja, Mendoza, San Luis, Buenos Aires, La Pampa, oeste de Río Negro y Neuquén.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Extensa área de distribución que abarca, Guayana Francesa, Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay, y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES

Chrysomus ruficapillus ruficapillus (Vieillot, 1819)

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); De la Peña (2013c); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1932c, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Straneck (1990e)

Observaciones: De la Peña (Casbas, pdo. Guaminí, 01-12-2000)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); De la Peña (2013c); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador (1983, 2011, 2016b, 2017); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Observaciones: De la Peña (Isla Verde, dpto. Marcos Juárez, 21-10-1998; Arias, dpto. Marcos Juárez, 21-10-1998; Jesús María, dpto. Colón, 24-03-2006)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005); Moschione y Bishels (2004)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1994); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-1979; Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Ordano et al. (1999); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi (1989); Camperi et al. (2013); Moschione y Segovia (2005)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); De la Peña y Tittarelli (2011); Serracín y Romero (1998); Siegenthaler (1984, 2004)

Observaciones: De la Peña (General Pico, dpto. Mara Co, 01-12-2000)

La Rioja

Citas: Nores y Salvador (1985)

Mendoza

Citas: Chebez et al. (1993); Ferrer et al. (2019); Montero (2019a)

Misiones

Citas: Camperi (1989); Chebez (1996a)

Neuquén

Citas: Arenas (2017); Veiga y Bianchini (2017)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Esteban (1953); Moschione et al. (2013); White (1882)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2009, 2013i, 2021f)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Del Barco et al. (2006); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Pergolani

de Costa (1950); Quiroga y Hadad (2004); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003); Sovrano et al. (2024a, 2024b)

Santiago del Estero

Citas: Coria (2012a); Coria et al. (2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Mamaní et al. (2017); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013c)

TORDO AMARILLO *Xanthopsar flavus* (Gmelin, 1788)

Otros nombres: Cabeza amarilla. Dragón. Tordo de cabeza amarilla. Varillero amarillo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 21 cm.

Peso: Fraga (2011c): N= 1 (M) 42,5 g; N=1 (H) 39,3 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris naranja.

Macho. Cabeza, “Hombros”, rabadilla, cubiertas alares internas y parte ventral amarillos. Lorum, dorsal, alas y cola negros.

Hembra. Dorsal parda estriada de oscuro. Cejas, rabadilla, “Hombros”, cubiertas internas de las alas y parte ventral amarillo. Alas y cola pardas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Burmeister en Collar et al. (1992). **Insectos:** Larvas. Pupas.

Hudson en Collar et al. (1992). **Insectos:** Gusanos, Insectos no identificados.

Klimaitis (1986). **Insectos:** Langostas.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Lepidoptera (orugas).

HÁBITAT

Pastizales, pajonales en praderas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Córdoba-San Luis, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N

Semiesfera de fibras vegetales entrelazadas.

Barrows (1883). Entre Ríos. Nido.

Klimaitis (1984). Entre Ríos. Nido.

Holland (1893). Buenos Aires. Nido.

Goodall (1923). Córdoba-San Luis nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Smyth (1928). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1932c). Zelaya, pdo. Luján, Buenos Aires, pichones voladores.

Pereyra (1933a). Zelaya, pdo. Luján, Buenos Aires, 27-11-1932, nido con 5 huevos

Pereyra (1938). Buenos Aires. Nido.

Fraga et al. (1998). Entre Ríos nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Fraga (2002). Entre Ríos nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Capovilla, P. (*in litt.* 2019). Observación realizada junto a Hugo Caverzasi, Pedro Garione y Mauricio Schmithalter. Gualeguay, dpto. Gualeguay, Entre Ríos, 18-01-2019, ruta 16, un nido con un pichón de Tordo renegrido (*Molothrus bonariensis*)

Pucheta et al. (2019). Corrientes, 89 nidos entre 2015-2018.

Huevos

Pone 4 ó 5 huevos blancos con pintas y manchitas rojizas.

Medidas

Smyth (1928): 22,5 x 17,5

Pereyra (1933a): 25,0 x 18,0

Parasitismo

Pucheta et al. (2019). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.



Pichón de Tordo renegrido (*Molothrus bonariensis*)



Gualeguay. Entre Ríos

Fotos: Pablo Capovilla

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Amarillo. Dorso, alas y cola negros.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Xanthopsar flavus (Gmelin, 1788) en el sur de Misiones, Corrientes y Entre Ríos. Observado además en Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Reducida área de distribución en extremo sur de Brasil, este de Paraguay, este de Uruguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES

Buenos Aires

Citas: Barbetti et al. (1985); Chebez (1994); Durnford (1878); Holland (1923); Pereyra (1932c, 1938b)

Corrientes

Citas: Contreras (1987a, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Esteban (1953); Fraga (2001b); Fraga et al. (1998); Giraudo et al. (2003b, 2006); López-Lanús et al. (2013b); Pucheta et al. (2019)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Capovilla (*in litt.* 2019); Codesido y Fraga (2009); De la Peña (2012b); Fraga et al. (1998); Fraga (2005b); Jordan et al. (2015); Klimaitis (1984, 1986); Raffo et al. (2008); Zapata (2002)

Misiones

Citas: Chebez y Casañas (2000); Chebez (1992a, 1996a); Zotta (1935, 1942)

PECHO AMARILLO GRANDE *Pseudoleistes guirahuro* (Vieillot, 1819)

Otros nombres: Chopí de bañado. Chororó. Chororó grande. Guirahuró. Pecho amarillo con rabadilla amarilla. Tordo treinta.



Mercedes. Corrientes. 15-04-2007. Foto: José Pensiero

DESCRIPCIÓN

Largo: 24 cm.

Peso: Storer (1989): N= 5 (M) X= 83,6 g (Rango: 74 a 93), N= 1 (H) 75 g; Fraga (2011c): (M) 91,2 g; (H) 81,9 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Cabeza y pecho pardos negruzcos. Dorsal parda olivácea. Rabadilla, cubiertas externas e internas de las alas y el resto de la parte ventral amarillos. Alas y cola pardas.

Alimentación

Marelli (1919). Insectos.

Liebermann (1935). Langostas.

HÁBITAT

Pajonales cerca del agua, bañados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa y Chaco.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N										N	N

Semiesfera de fibras vegetales.

Fraga y Di Giacomo (2004). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidificando.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre noviembre y enero. Se estudiaron 4 nidos. Uno con 4 huevos, otro con 6, uno con 3 pichones y un huevo y el restante un pichón.

Uranga en De la Peña (2016f). Eva Perón. Dpto. Bermejo. Chaco. (01-12-2008). Nido solitario en un matorral, a 1,30 m. del suelo, en la orilla de un monte y en un pajonal encharcado.

Tazón de fibras vegetales y pastos. La base de barro e internamente fibras finas.

Alto: 15 cm. Diámetro interno: 10 cm. Total: 14 cm. Profundidad: 7 cm. Tenía 4 huevos.

Huevos

Pone 3 ó 4 huevos. Base blanquecina rosada con pintas y manchitas grises y castañas, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Uranga en De la Peña (2016f): 24,3 a 25,0 x 18,8 a 19,2

X= 24,6 x 18,7 (N= 4)

Hartert y Venturi (1909): 27,0 x 19,0

Di Giacomo (2005h): 24,2 a 26,1 x 18,8 a 20,0

X=25,6 x 19,3 (N= 8)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 4,5 a 5,2 X= 4,9 (N= 8)

Más información:

Fraga y Di Giacomo (2004).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pardo con la rabadilla, cubiertas alares y parte ventral amarillas.

Se diferencia del Pecho amarillo por tener la rabadilla amarilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pseudoleistes guirahuro (Vieillot, 1819) en Misiones, Corrientes, este de Formosa y de Chaco y norte de Santa Fe, Entre Ríos.

**SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Monotípica. Argentina, sureste de Brasil, este de Paraguay, Uruguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES**Chaco**

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 26-09-1972)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Camperi (1989); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Fraga (2001b); Fraga et al (2004); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008); Straneck (1990e)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979; Ituzaingó, dpto. Ituzaingó, 24-09-1993; Gobernador Virasoro, dpto. Santo Tomé, 24-09-1993)

Entre Ríos

Citas: Serié y Smyth (1923); Sierra (2018)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Fraga y Di Giacomo (2004); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995)

Observaciones: De la Peña (Colonia Cano, dpto. Laishi, 10-11-1993)

Misiones

Citas: Camperi (1989); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909)

PECHO AMARILLO *Pseudoleistes virescens* (Vieillot, 1819)

Otros nombres : Boquence. Chororó. Cuarentitrés. Dragón. Mirlo. Pecho amarillo chico. Tordo treinta.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22 cm.

Peso: Contreras (1983c): N= 1 (H) 72,5 g

Darrieu y Camperi (1998): N= 62 (M) X= 79,6 g; N= 56 (H) X= 72,9 g

Salvador (2014a): N= 5 (?) X= 78,5 g (Rango: 73,9 a 81,2)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Cabeza, dorsal, garganta, parte superior del pecho, subcaudales y flancos pardos con tono oliva. Pecho inferior, abdomen, “Hombros” y tapadas internas de las alas amarillos. Alas y cola pardas.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o en grupo, a veces de hasta 25-30 ejemplares. Se posa en ramas, arbustos, alambres. En el suelo, hurga debajo de materias fecales y de otros objetos en busca de alimentos.

Alimentación

Liebermann (1935). **Insectos:** Langostas.

Zotta (1940). **Insectos:** Coleópteros (Carabidaeo, Curculiónido). Hemípteros (Petatomidae). **Vegetales:** semillas no determinadas. **Otros:** Minerales.

Martínez et al. (1975). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae). Hemiptera. Orthoptera (Acridiidae).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae, Sacarabaeidae).

Diptera. Lepidoptera (orugas). **Vegetales:** semilla de Gramíneas, *Avena sativa*, *Panicum mileaceum*, *Scirpus californicus*. Semillas no determinas.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Zea mays*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña (2020). Arañas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es áspero y trinado: Tritrutritiehh ... chie . chi .. Tritritrutritiehh ..

HÁBITAT

Pajonales en orillas de bañados, esteros, orillas de lagunas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Corrientes, Córdoba, San Luis, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
								N	N	N	N

El nido tiene forma de tazón. Es construido con fibras vegetales, tallos y barro en la base. Internamente fibras finas. Lo ubica generalmente en Pajas bravas (*Panicum prionitis*). Expuesto. Elaborado.

Hudson (1870 y 1874). Buenos Aires, nidifica. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Gibson (1880a). Cabo San Antonio, pdo. de la Costa, Buenos Aires. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Barrows (1883). Entre Ríos. Nido.

Holland (1892). Buenos Aires. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Entre Ríos. Nido.

Daguerre (1922). Buenos Aires. Nido.

Goodall (1923). Córdoba-San Luis, nidifica. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Smyth (1928). Entre Ríos, nidifica. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Smyth (1928). Buenos Aires. Nido.

Pereyra (1932c). Zelaya, pdo. Pilar, Buenos Aires, diciembre de 1931, nidos con 3 huevos.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica desde octubre a diciembre.

Gavio (1944). Buenos Aires. Nido.

Weller (1967). Buenos Aires. Nido.

Zapata y Cabrera (1969). Chasicó, pdo. Villarino, Buenos Aires, 03-12-1967, nido con 4 huevos.

Friedmann et al. (1977). Buenos Aires, Orians localizó nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Wilson (1979). Corrientes, nidifica.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando. Nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Mermoz y Reboreda (1993). Gral. Lavalle, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, octubre a diciembre de 1992, se encontraron 101 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Mermoz y Reboreda (1994). Buenos Aires, es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Mermoz y Reboreda (1995b). Provincia de Buenos Aires, 1992 a 1994, nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Orians et al. (1977). Buenos Aires. Nido.

Mermoz y Reboreda (1996, 1999). Buenos Aires. Nidos.

Fraga (2002). Entre Ríos, nido. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Mermoz y Reboreda (2003). Buenos Aires, es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 18 nidos entre setiembre y diciembre. Nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.

Cozzani y Zalba (2009). Buenos Aires, nidifica. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Codesido et al. (2013). Rincón de Ajó, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, nido con huevos.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 9, desde el 09-10-1971 hasta el 12-11-1991, todos en Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Diámetro total: de 13 a 16 cm. Diámetro interno: de 7 a 9 cm. Profundidad: de 6,5 a 7,5 cm. Alto: de 14 a 16 cm.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 9 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis* y *Molothrus rufoaxillaris*.

Collado, J. U. (2015). Magdalena, Buenos Aires, 31-10-2015, nido con 3 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

Wilson, D. en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Sin datos WFVZ, en Salvador (2016a). Santa Fe. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.

Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Mason, P. en WFVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Sin datos en WFVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido

Naroky en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

De la Peña (2019b). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 03-11-2016. Nidos en un Espadañal en la orilla de un camino, uno tenía 4 huevos y otro 3 pichones.

El 07-10-2017, en el mismo lugar, nidos con pichones y el 25-09-2018, nidos en construcción.

De la Peña (Ined. 2025). 10 km. al NO de Esperanza. 10-10-2019. En el mismo lugar anterior volaron 4 volantones por un lado y cerca andan 2 más. Algunos nidos. 17-09-2020. En el mismo lugar, en unas Espadañas, nido en construcción.



Huevos

Pone 4 huevos, ovoidales, blancos o rosados con pintas y manchitas castañas distribuidas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 23,0 a 26,0 x 17,0

Smyth (1928): 24,0 a 29,0 x 18,0 a 20,5

Pereyra (1938b): 26,0 x 19,0

Zapata y Cabrera (1969): 27,5 a 28,0 x 18,8 a 19,6

X= 27,7 x 19,2

(N= 2)

De la Peña (2013c): 24,8 a 27,5 x 18,4 a 20

X= 26,4 x 18,8

(N= 14)

Peso

Zapata y Cabrera (1969): X= 5 (N= 2)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,317 a 0,405

X= 0,375

(N= 14)

Observaciones

De la Peña (2013c). El 27-11-91, en Gdor. Mancilla, dpto. Tala, Entre Ríos, un ejemplar alimentaba dos pichones de *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2019b). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe. Alimentaban a los pichones con gusanos y arañas.

Otros

Pretelli (2012). Un ejemplar Albino.

Hudson (1870 y 1874). Gibson (1880a). Goodall (1923). Smyth (1928). Friedmann et al. (1977). Darrieu et al. (1988). Mermoz y Rebores (1993). Mermoz y Rebores (1994). Mermoz y Rebores (1995b). Fraga (2002). Mermoz y Rebores (2003). Babarskas et al. (2003). Cozzani y Zalba (2009). De la Peña (2013c). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Circus buffoni* en Buenos Aires, Bó et al. (1996), *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (2009e), *Asio clamator* en Buenos Aires, Baladrón y Bó (2017), *Caracara plancus* en Buenos Aires, Vargas et al. (2007), *Falco sparverius* en Entre Ríos, Friedmann (1927)

De volantones: *Circus buffoni* en Córdoba, Salvador (2016b)

De huevos: *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Salvador (2017a)

De la Peña (2019b). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe. Los pichones fueron depredados por una Culebra del pastizal (*Philodryas patagonensis*)

Más información:

Mermoz y Rebores (2003). Haupt et al. (2005). Haupt y Mermoz (2009). De la Peña (2019a)

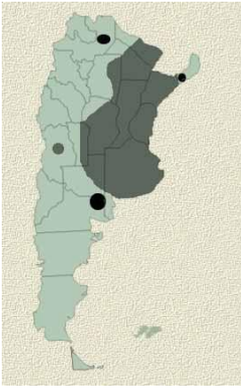
	
<p>Cayastá. Santa Fe. 22-11-1981 Parasitado por <i>Molothrus bonariensis</i></p>	<p>Aromos. Santa Fe. 11-12-2007</p>
	
<p>Campo Andino. Santa Fe. 25-09-1977</p>	<p>Aguará Grande. Santa Fe. 24-11-1983</p>
	
<p>Aromos. Santa Fe. 11-12-2007</p>	<p>Aromos. Santa Fe. 11-12-2007</p>

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Amarillo en el pecho inferior y en el abdomen. Dorsal, cabeza, pecho superior, alas y cola, pardos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pseudoleistes virescens (Vieillot, 1819) en el sur de Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Salta, Santa Fe, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Río Negro. Observado en Mendoza y Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípioca. Sur de Brasil, Sur de Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Baladrón y Bó (2017); Bó et al. (1996); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Codesido et al. (2011, 2013); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Darrieu et al. (1996); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Durnford (1878); Fiameni (1994); Friedmann (1927); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2011b); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009e, 2012b); Narosky (1983); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1932c, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Soave et al. (1999); Straneck (1990b); Vaccaro et al. (2020); Vargas et al. (2007); Weller (1967); White (1882); Zapata (1998); Zapata y Cabrera (1969)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 08-02-1976; 9 de Julio, pdo. 9 de julio, 26-11-2000)

Chaco

Citas: Pagano y Bodrati (2017b)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Frenzel (1891); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador (1983, 2016b, 2017a); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1983c, 1987b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b)

La Pampa

Citas: Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Siegenthaler (2004); Wrede y Albarracín (1991)

Observaciones: De la Peña (Catriló, dpto. Catriló, 28-11-1998)

Mendoza

Citas: Contreras y Fernández (1980); Ferrer et al. (2019)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015)

Río Negro

Citas: Povedano (2016)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

San Luis

Citas: Chebez en Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1986c); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rossetti y Giraudo (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Olrog y Short (1975); Zotta (1944)

Tucumán

Citas: Lucero (1983)

TORDO MÚSICO *Agelaioides badius* (Vieillot, 1819)

Otros nombres: Catalina. Chinita. Flautita. Guitarrera. Mulata. Morajú. Murayú. Músico. Taracchi. Torda café. Tordo. Tordo bayo. Tordo canela. Tordo cordobés. Tordo de las ciénagas. Tordo marrón. Tordo mulato. Tordo mulato guitarrero. Tordo zaino. Urraquita.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 12 X= 53,3 g (Rango: 43,0 a 62,0)

Contreras (1979f): N= 1 (M) 50,0 g; N= 1 (H) 43,5 g

Salvador (1988): N= 1 (M) 43,5 g

Camperi (1992c): N= 1 (M) 43,5 g

Di Giacomo (2005h): N= 19 X= 36,2 g (Rango: 31,0 a 39,5)

Salvador (2014a): N= 21 (?) X= 43,6 g (Rango: 40,7 a 45,1)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 3 X= 40,2 g (Rango: 32,3 a 46,0); N= 6 X= 36,3 g (Rango: 33,5 a 39,5)

Pagano y Salvador (2017): N=6 X= 44,7 g (Rango: 41,5 a 46,5)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Lorum negruzco. Dorsal gris pardusca. Ventral gris pardusca clara. Alas pardas con las barbas externas y las cobijas alares castañas. Cola negruzca.

COMPORTAMIENTO

Anda en bandaditas, hasta de 20 ejemplares, a veces se ve entremezclado con *Molothrus rufoaxillaris*.

De la Peña (2011a). Recolecta en el suelo, vegetación herbácea y ramas. Se posa en panojas de Sorgo.

Sostiene las inflorescencias, saca las espiguillas y come semillas de *Setaria lachnea*. A las moras las sostiene con una pata. También las corta y lleva a otra rama y la deglute con la misma técnica. Caza al vuelo hormigas voladoras.

Alimentación

Marelli (1919). **Vegetales:** semillas no determinadas.

Aravena (1928). **Vegetales:** Semillas no determinadas. **Insectos:** Coleóptero (Curculiónido). Lepidópteros (larvas). (*Colias lesbia*).

Martínez et al. (1975). **Vegetales:** *Panicum* sp. **Insectos:** Coleoptera. Homoptera (Aphididae). Lepidoptera (Larva).

Baliño (1984). **Vegetales:** Fruto de *Melia azedarach*.

Mason (1985). **Insectos:** Acridiidae. **Arácnidos:** Araneae.

Beltzer (1988c). **Vegetales:** Semillas *Echinochloa* sp., *Muehlenbeckia* sp., *Polygonum* sp., *Paspalum* sp., *Urera aurentiaca*. **Insectos:** Coleoptera (Carabidae), (Elateridae, Carabidae) (Curculionidae, Hydrophilidae). Lepidoptera (Larva). Hemiptera (Reduviidae, *Nezara viridula*). **Moluscos:** (*Littoridina parchappei*). **Arácnidos.**

Klimaitis (1993). **Vegetales:** Semillas no determinadas, restos vegetales. **Otros:** Conchilla.

Bernardello et al. (1994). Néctar.

Roitman et al. (1997). **Vegetales:** Pétalo de *Myrrhimum atropurpureum*.

Haro (1998). **Insectos:** Hemiptera (Coreidae). Hymenoptera. Orthoptera (Acridiidae, Tettigonidae).

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Semilla *Melica macra*, Fruto *Morus alba*.

Del Barco y Beltzer (2005). **Vegetales:** Semilla *Echinochloa* sp., *Polygonum* sp., *Paspalum repens*, *Paspalum* sp., Frutos de *Muehlenbeckia* sp., *Urera aurentiaca*. **Insectos:** Coleópteros (Carabidae, Elateridae) (Curculionidae, Hydrophilidae). Hemiptera (*Nezara viridula*). **Moluscos:** (*Littoridina parchappei*).

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** semillas *Paspalum intermedium*, *Paspalum rufum*, *Paspalum urvillei*. Fruto *Achatocarpus praecox*. **Insectos:** Termitas aladas. Hormigas aladas (*Atta vollenweideri*, *Acromyrmex* sp.)

Laguna et al. (2005). **Aves:** huevos.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Amaranthus* sp., *Panicum mileaceum*, Gramíneas, hojas no determinadas, *Sorghum* sp. **Insectos:** Hemiptera (Pentatomidae). Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas).

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Lepidoptera (Pieridae: *Colias lesbia*: orugas). Coleoptera (Chrysomelidae, Curculionidae, Scarabaeidae, no identificado).

Leveau y Leveau (2011a). Néctar.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Flor *Grevillea robusta*. Frutos de *Lycium cestroides*, *Morus alba*. Semillas *Melica macra*, *Setaria lachnea*, *Sorghum halepense*, *Sorghum* sp. *Zea mays*. **Insectos:** Hormigas aladas.

Bodraty y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Semillas de Cebadilla criolla (*Bromus catharticus*), *Brachiaria* (*Oryzopsis plantaginea*), *Urochloa* (*Urochloa panicoides*)

Quiroga (2017b). **Vegetales:** Semillas de *Hadroanthus impetiginosus*

Salvador (2018a). Néctar.

De la Peña (2019b). Esperanza. **Semillas:** Maíz (de la planta), 18-05-2016; Maicillo (*Sorghum halepense*), 18-04-2018, 05-12-2018; Amor seco (*Bidens pilosa*), 02-06-2017. **Fruto:** Zarzaparrilla colorada, 06-06-2017.

Otros: Maíz (Antera-polen), 14-04-2018; **Pan**, 10-09-2016, 31-07-2018; **Sebo vacuno**, 10-09-2016, 31-07-2018, 10-08-2018.

De la Peña (2019b). Esperanza. 27-01-2019. Come flores de clavel del aire chico (*Tillandsia recurvata*)

De la Peña (2020). Esperanza. 31-10-2019. Semillas de Yuyo colorado (*Amaranthus hybridus*) posados en la planta. 03-02-2020. Semillas de Maicillo (*Sorghum halepense*)

Dellafiorel y Brandolin (2023). Semillas.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 27-08-2020. Come granos partidos de maíz. 15-06-2022. Come semillas de Maicillo. San Wendelino, dpto. Las Colonias, Santa Fe. 15-11-2021. Come granos de Trigo. Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe. 18-10-2024. Come semillas de Alpistillo (*Phalaris angusta*)

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Suele cantar en grupos. El canto está compuesto por silbos agudos y melódicos: Tsiu . suí . sie . sivihií .. tivi . sie . sie . suhií ..

HÁBITAT

Praderas, áreas rurales, sabanas, bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, San Juan, Santiago del Estero, Catamarca, La Rioja, Formosa, Misiones, Chaco, Córdoba, San Luis, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



El nido tiene forma de tacita. Es construido con pajitas y raicillas. Lo ubica en nidos abandonados de aves, en huecos. Raramente sostenido en plantas. Expuesto. Elaborado.

Hudson (1874a). Buenos Aires. Nido.

Holland (1892). Buenos Aires. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Santa Fe. Nido.

Miller (1917). Salta nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Gibson (1918). Buenos Aires, nido en nido de Benteveo (*Pitangus sulphuratus*).

Daguarre (1922). Buenos Aires. Nido.

Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidos.

Daguerre (1924d). Las Rosas, Buenos Aires, nido en uno de *Anumbius annumi* el 24 de noviembre con 4 huevos propios y 2 de *Molothrus rufoaxillaris*.

Friedmann (1927). Tucumán. Nido.

Smyth (1927, 1929). Entre Ríos. Nido.

Smyth (1928). Tucumán. Nido.

Friedmann (1929). Entre Ríos nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Friedmann (1929). Tucumán, Girard localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Castellanos (1934). Córdoba. Nido.

Pereyra (1937). La Pampa, nidifica.

Höy y Otto (1964). Salta, nido en nido de Canastero chaqueño (*Asthenes baeri*) y de Hornero (*Furnarius rufus*)

Salvador (1983b). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 1979 a 1983, el 12,5 % (1 de 8) de los nidos estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Fraga (1983c). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Salvador (1984). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 09-01-1981, 2 huevos y un pichón propios, 3 huevos de *Molothrus rufoaxillaris* y 1 pichón de *Molothrus bonariensis*.

Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.

Martella et al. (1985). Córdoba. Nido.

Mason (1986). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Fraga (1988). Córdoba, nido en nido de Cacholote castaño (*Pseudoseisura gutturalis*), Buenos Aires nido en nido de Benteveo (*Pitangus sulphuratus*).

Haro y Gutierrez (1992). Córdoba, nido en nido de Cacholote castaño (*Pseudoseisura gutturalis*).

Nores y Nores (1994). Córdoba, nido en uno de Cacholote castaño (*Pseudoseisura lophotes*).

Gil y Gómez en López Lanús (1997). Formosa. Nido.

Capllonch (1997). Tucumán. Nido.

Orians et al. (1977). Catamarca. Nido.

Fraga (1979a, 1984c, 1991). Buenos Aires. Nido.

Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.

Fernández y Mermoz (2000). Buenos Aires. Nido.

Lichtestein (2001b). Buenos Aires. Nido.

Lichtestein (2001b). Nido.

Maceda et al. (2001). Reserva Provincial Parque Luro, dpto. Toay, La Pampa, nidifica.

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL "El Pozo", dpto. La Capital, Santa Fe, 17-11-1999, nido en uno de *Phacellodomus ruber*.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre noviembre y marzo. Se observaron 70 nidos. De 54 nidos estudiados, 41 estaban parasitados por *Molothrus rufoaxillaris*.

Salvador (2012c). Dpto. Gral. San Martín, Córdoba, entre 1979 y 2005 se localizaron 198 nidos en nidos abandonados de otras aves.

Leiva et al. (2004). Arroyo Potrero, dpto. La Capital, Santa Fe, 15-02-2002, nido en uno de Boyero negro (*Cacicus solitarius*).

Fraga (2008). Misiones, Corrientes. Nido.

Mahler et al. (2009). Formosa. Nido.

De Mársico et al. (2010a). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Turienzo y Di Iorio (2010). Buenos Aires. Nido.

De Mársico y Reboreda (2010). Buenos Aires. Nido.

De Mársico et al. (2010, 2012, 2014). Buenos Aires. Nido.

Gantchoff et al. (2011). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Antoniazzi et al. (2011). Santa Fe. Nido.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 101, desde el 26-02-1971 al 20-12-2004, uno en Salta y los restantes en provincia de Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus rufoaxillaris* y *Molothrus bonariensis*.
Medidas: Diámetro interno: de 7 a 8 cm. Profundidad: de 2,5 a 3 cm.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 3 nidos con 4 huevos cada uno.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 6 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis* y *Molothrus rufoaxillaris*.

Salvador en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). La Rioja. Nido.

Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba, San Luis, Entre Ríos. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

Quiroga y Llugdar (2019c). Algunos nido en Santiago del Estero.

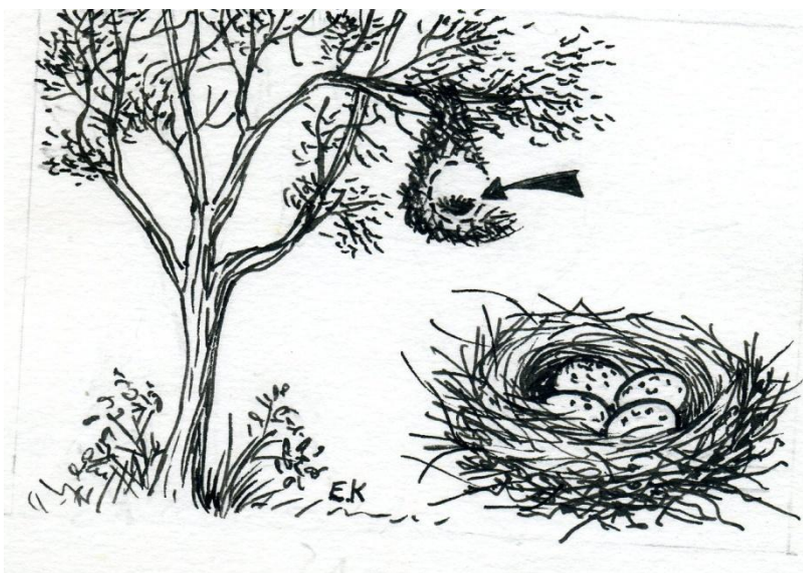
Biocca, T. (*in litt.*). (2020). Zárate, pdo. Zárate, Buenos Aires, 15 de noviembre de 2019, nido en un hueco en un Camoatí, a 7 m del suelo en un Ombú.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 09-02-2021. Nido en una Farola rota a 4 m del suelo.

Ubicación y número de nidos

Ubicación	Nº	Ubicación	Nº	Ubicación	Nº
En <i>Phacellodomus sibilatrix</i>	70	En nidos de palitos	3	En Caja nido	1
En <i>Phacellodomus ruber</i>	10	En <i>Coryphistera alaudina</i>	2	En <i>Phacellodomus striaticollis</i>	1
En <i>Pitangus sulphuratus</i>	6	En <i>Phacellodomus rufifrons</i>	1	En <i>Asthenes baeri</i>	1
En <i>Anumbius annumbi</i>	4	En <i>Chrysomus ruficapillus</i>	1	En <i>Zonotrichia capensis</i>	1



Huevos

Pone 4 huevos, ovoidales, de base blanquecina, cremas o crema-verdosos con pintas y manchitas castañas y grises.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 21,5 a 25,5 x 16,5 a 18,5

Serié y Smyth (1923): 25,0 x 19,0

Smyth (1928): 22,5 a 27,5 x 16,5 a 19,5

Pereyra (1938b): 24,0 x 18,0

Di Giacomo (2005h): 20,2 a 26,9 x 15,7 a 18,6

X= 23,3 x 17,3 (N= 99)

De la Peña (2013c): 22 a 25,9 x 16,3 a 19,3

X= 23,3 x 17,42 (N= 33)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 2,5 a 4,4

X= 3,5 (N= 98)

De la Peña (2013c): 3,3 a 4,9

X= 4,1 (N= 14)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,216 a 0,388

X= 0,281 (N= 33)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Comisura blanca. Pico y patas grises. Cavidad bucal rosado claro.

Piel naranja. Escaso plumón gris en cabeza, dorsal y dorsal de las alas.

2 días

Apenas se ven las vainas alares.

3 días

Abren los ojos, marrones.

4-5 días

Aparecen las vainas en las zonas ptéridas. Ventralmente en extremo de las vainas es blanquecino en todos.

7 días

Abriendo las láminas. Escaso plumón. Vainas dorsales gris claro. Láminas ventrales pardas.

8 días

Emplumando color del adulto.

9 días

Emplumados. Si son molestados se van del nido.

MEDIDAS Y PESOS

Días de vida	Medidas								
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias		Plumas secundarias		Cola	Peso
				Vaina o canón	Lámina	Vaina o canón	Lámina		
1	0,4	1,0-1,3	1,3-1,9						4,9-9,7
2	0,4-0,5	1,3-1,5	1,6-2,4						7,2-14,0
3	0,6-0,7	1,2-1,7	1,5-2,2	0,1		0,2			10,4-18,0
4	0,7	1,6-1,8	2,0-2,5	0,4-1,3		0,3			20,0-22,5
5	0,8	1,9-2,2	2,4-3,0	0,5-1,5		0,5-1,0			24,0-26,0
6	0,9-1,0	2,3-2,7	2,7-3,0	1,3-1,8	0,2	1,0-1,5	0,3	0,4	28,0-30,0
7	1,0	2,4-2,9	3,0-3,7	1,2-2,0	0,5-1,0	1,5-1,7	0,5	0,8-1,0	30,0-31,0
8	1,1	2,7-2,9	3,4-3,8	2,0	1,2	1,7	1,0	0,6-1,1	31,0-32,0
9	1,1	3,0	3,8-4,0	2,0	1,5	2,0	1,1	1,4-1,9	32,0-33,5

Generalidades

Di Giacomo (2005h). El período de incubación es de 12 ó 13 días. Los pichones permanecen en el nido entre 10 y 13 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 10 a 12 días. Período de incubación 13 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 13-14 días.

Observaciones

De la Peña (2013c). Los nidos a veces tienen muchos huevos, porque ponen más de una hembra. Pueden estar fuera de la cámara o en el suelo.

El 06-12-2002, en Esperanza un ejemplar rompió y comió un huevo de *Tyrannus savana*.

Alimentación.

Se observó llevando a los pichones Mamboretá (*Stagmatotera hyaloptera*).

Otros

Fraga (1984a). Antoniazzi et al. (2011). De la Peña et al. (2003a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Daguerre (1924d). Di Giacomo (2005h). De la Peña (2013c). Anfitrión de *Molothrus rufoaxillaris*.

Miller (1917). Friedmann (1929). Salvador (1983b). Fraga (1983c). Salvador y Salvador (1984). Mason (1986). Di Giacomo (2005h). De Mársico et al. (2010a). Gantchoff et al. (2011). De la Peña (2013c). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

Salvador (1972, 1983b, 1984a, 1988, 1991, 2014b). De la Peña (2019a)

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (1990b, 2009e), en Buenos Aires, García Esponda et al. (1998), *Circus cinereus* en Buenos Aires, Bó et al. (2000c), *Circus buffoni* en Buenos Aires, Bó et al. (1996), *Asio flammeus* en Buenos Aires, Diéguez (1996), *Caracara plancus* en Buenos Aires, Vargas et al. (2007), *Falco femoralis* en Formosa, Di Giacomo (2015h), en Chaco, Bodrati en Salvador (2012c), en La Pampa, Liébana (2015)

Anfibios: Escuerzo común (*Ceratophrys ornata*) en Entre Ríos, Friedmann (1929)

Reptiles: Culebra verde (*Philodryas baroni*) en Chaco, Bodrati en Salvador (2017a)



Esperanza. Santa Fe. 15-12-2004
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 23-02-2008

	
<p>Esperanza. Santa Fe. 28-12-2004</p>	<p>Esperanza. Santa Fe. 15-12-2004 Parasitado por <i>Molothrus rufocisslaris</i></p>
	
<p>Esperanza. Santa Fe. 24-11-2015</p>	<p>Esperanza. Santa Fe. 29-10-2015. Come Moras</p>

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pardusco con lorum y cola negruzcos. Alas pardas con castaño.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Agelaioides badius badius (Vieillot, 1819) desde el norte del país hasta Neuquén, Río Negro y Chubut.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Comprende un área extensa que abarca Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bianchini y Arenas (2014b); Bó et al. (1996, 2000c); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Codesido et al. (2011); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Diéguez (1996); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Fraga (1972, 1979c, 1984a, 1991); García Esponda et al. (1998); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2004, 2004b, 2006, 2011b); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Montaldo y Claver (1986); Mérida y Bodrati (2006); Morici 1990b, 2009e, 2012, 2014); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Salvador y Di Giacomo (2014); Soave et al. (1999); Vargas et al. (2007); Zapata (1998); Zuberbhüler (1971)

Catamarca

Citas: Camperi (1989); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Hartert y Venturi (1909)

Observaciones: De la Peña (El Alto, dpto. El Alto, 29-01-1977; Santa María, dpto. Santa María, 08-02-1977)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005); Moschione y Bishels (2004); Bodrati en Salvador (2017a)

Observaciones: De la Peña (Basail, dpto. San Fernando, 26-08-1987)

Chubut

Citas: Daciuk (1979); Harris (2008); Narosky (1983); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1934); Dellafiorel y Brandolin (2023); Frenzel (1891); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983, 1988, 2012c); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990b); Torres et al. (2019); Yzurietta (1995)

Observaciones: De la Peña (Vaquerías, dpto. Punilla, 26-05-2001, Chancani, dpto. Pocho, 30-03-2002, Jesús María, dpto. Colón, 01-05-2008)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1994); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraud et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008); Wilson (1977)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 18-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Contreras (1979f); De la Peña (2012b); Friedmann (1929); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Roitman et al. (1997); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Chubut

Citas: Daciuk (1979); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Narosky (1983)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fiora (1934); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005)

Observaciones: De la Peña (San Salvador de Jujuy, dpto. Capital, 01-02-1977)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Liébana (2015); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pereyra (1937); Siegenthaler (1984); Sigenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Koslowsky (1895)

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gómez y Faggi (2023); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Wetmore (1926b)

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Krauczuk (2005)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Acerbo, Partridge en Veiga et al. (2005); Babarskas et al. (1996); Funes y Sheridan en Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Nores e Yzurieta (1982b); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Bettinelli y Chebez (1986); Camperi y Darrieu (2005); Christie et al. (2004); Daciuuk (1979); Gelain (2001); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2005, 2011); Narosky (1983); Navas (1970b); Pérez y Petracci (1998); Povedano (2016); Vega (2020)

Observaciones: De la Peña (General Roca, dpto. Gral. Roca, 28-11-1998)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); De la Peña (2013c); Echevarría et al. (2014); Höy y Ottow (1964); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

San Juan

Citas: Camperi (1989); Camperi y Darrieu (2004); Fava et al. (2017); Gelain (2008a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i, 2021f); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1986c, 1988b); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2001, 2002, 2011f, 2013c); De la Peña et al. (2003a); Del Barco y Beltzer (2005); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gastaud et al. (2019); Gai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Quiroga y Hadad (2004); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Camperi (1989); Codesido y Bilenca (2000); Coria (2012a, 2012b); Coria et al. (2015a, 2015b, 2017, 2023); Echevarría et al. (2019); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Quiroga y Llugdar (2019c)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo et al. (2013, 2020); Antelo y Brandán (2006); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2020); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero, M. M. et al. (2002); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2010, 2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Soria et al. (2010)

Observaciones: De la Peña (San Miguel de Tucumán, dpto. Capital, 30-01-1977)

TORDO PICO CORTO *Molothrus rufoaxillaris* Cassin, 1866

Otros nombres: Negrucho. Violinista.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 2 X= 41,0 g

Salvador (1988): N= 1 (?) 47,5 g

Di Giacomo (2005h): N= 12 (M) X= 54,4 g (Rango: 49,0 a 63,0); N= 5 (H) X= 44,1 g (Rango: 41,0 a 49,0)

Salvador (2014a): N= 7 (M) X= 55,9 g (Rango: 52,9 a 59,6); N= 6 (H) X= 48,1 g (Rango: 46,7 a 49,6); N= 4 (?) X= 50,9 g (Rango: 46,5 a 56,5); N= 2 56,5 y 65,0 g; N= 8 (M) X= 50,7 g (Rango: 47,0 a 54,5); N= 9 (H) X= 39,4 g (Rango: 36,0 a 42,5)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo rojizo.

Negro. Axilares castañas.

El **juvenil** es parecido al Tordo músico.

COMPORTAMIENTO

En general anda en bandadas con el Tordo músico.

De la Peña (2011a). Recolecta los alimentos en el suelo, vegetación herbácea y ramas, hasta los 5 m.

Alimentación

Marelli (1919). **Vegetales:** Semillas no determinadas.

Aravena (1928). **Insectos:** Coleópteros (Curculiónido). Hemíptero (Edessa). Lepidópteros (*Colias lesbia*) (larvas).

Zotta (1936). **Vegetales:** Semillas. Vegetales. **Insectos:** Coleópteros (Scarabaeidae, Chrysomelidae).

Hemíptero (Formicidae, Pheidole). **Otros:** Piedritas.

Baliño (1984). **Vegetales:** Fruto *Melia azedarach*.

Alessio et al. (2005). **Vegetales:** Semilla *Paspalum repens*, *Polygonum* sp. **Arácnidos:** Arácnida.

Laguna et al. (2005). **Aves:** Huevos.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Amaranthus* sp., *Chenopodium* sp., Gramíneas, *Panicum mileaceum*, *Sorghum halepense*, *Sorghum* sp. **Insectos:** Coleoptera (Elateridae, Scarabaeidae, no identificado). Hemiptera. Homoptera (Cercopidae). Lepidoptera (orugas). Orthoptera (Acridiidae).

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Semilla de *Zea mays*.

Fraga (2011). Néctar.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Semillas de Barabal (*Setaria parviflora*), *Brachiaria* (*Urochloa plantaginea*)

Salvador (2018a). Néctar.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). La vocalización es muy variada, una de ellas está compuesta por gorjeos y trinos: Kurkurkurkur . cliclicliclih ..

HÁBITAT

Praderas, sabanas, bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos parasitados en Salta, Tucumán, San Juan, Formosa, Misiones, Santa Fe, Córdoba, San Luis, Entre Ríos, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N							N	N	N

Parasita al Tordo músico, principalmente. También a otras aves.

- Hudson (1874a). Buenos Aires. Nido parasitado.
 Holland (1892). Buenos Aires. Nido parasitado.
 Miller (1917). Salta. Nido parasitado.
 Gibson (1918). Buenos Aires. Nido parasitado.
 Daguerre (1922, 1924b). Buenos Aires. Nido parasitado.
 Smyth (1926, 1928). Entre Ríos. Nido parasitado.
 Friedmann (1927, 1929). Tucumán y Entre Ríos. Nidos parasitados.
 Castellanos (1934). Córdoba. Nido parasitado.
 Pereyra (1937b). La Pampa. Nido parasitado.
 Pereyra (1938). Buenos Aires. Nido parasitado.
 Höy y Ottow (1964). Salta. Nido parasitado.
 Fraga (1979a., 1983d, 1984c, 1988, 1991). Buenos Aires. Nido parasitado.
 Baliño (1984). Entre Ríos. Nido parasitado.
 Martella et al. (1985). Córdoba. Nido parasitado.
 Fraga (1988). Córdoba. Nido parasitado.
 Fraga (1996, 2008). Misiones. Nido parasitado.
 Mermoz y Reboreda (1996). Buenos Aires, parasita al Pecho amarillo (*Pseudoleistes virescens*)
 Fernández y Mermoz (2000). Buenos Aires. Nido parasitado.
 Lichtestein (2001b). Córdoba. Nido parasitado.
 Lichtestein (2001b). Buenos Aires. Nido parasitado.
 Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y marzo. Parasita al Tordo músico (*Agelaioides badius*) y al Chopi (*Gnorimopsar chopi*)
 Di Giacomo et al. (2009). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, parasita al Boyero negro (*Cacicus solitarius*) y al Picabuey (*Machetornis rixosa*)
 Mahler et al. (2009). Formosa. Nido parasitado.
 De Mársico et al. (2010, 2012). Buenos Aires. Nido parasitado.
 De Mársico y Reboreda (2010, 2014). Buenos Aires. Nido parasitado.
 Antoniazzi et al. (2011). Santa Fe. Nido parasitado.
 De la Peña (2013c). Total de nidos parasitados: 14, desde el 25-11-1976 al 01-12-2004, todos en provincia de Santa Fe y en nidos de *Agelaioides badius*, excepto uno en *Pitangus sulphuratus*.
 Di Giacomo y Reboreda (2014). Formosa. Nido parasitado.
 Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 3 nidos parasitados.
 Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Entre Ríos, Córdoba y San Luis. Nidos parasitados.
 Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido parasitado.
 Delpietro, H. en De la Peña (2016f). Posadas, dpto. Misiones, Noviembre y diciembre de 2016, parasitó al Chopi (*Gnorimopsar chopi*)
 Salvador et al. (2017). Se reproduce en Córdoba.
 Lucero (2021f). Se reproduce en San Juan.

Huevos

Se observaron de 1 a 6 huevos por nido parasitado. Ovoidales, color de base crema rosado con pintas castañas y grises.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 21,0 a 24,0 x 17,0

Smyth (1928): 22,0 a 24,0 x 16,5 a 17,5

Pereyra (1938b): 22,0 x 18,0

Di Giacomo (2005h): 22,2 a 25,7 x 16,2 a 19,8

X= 22,9 x 17,8

(N= 166)

De la Peña (2013c): 21,5 a 24,6 x 16,3 a 18,9

X= 23,0 x 17,8

(N= 23)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 2,5 a 4,8

X= 3,7

(N= 158)

De la Peña (2013c): 3,3 a 4,4

X=3,8

(N= 8)

De la Peña (2013c): cáscara 0,321 a 0,385

X= 0,353

(N= 20)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Cavidad bucal rosada. Comisura blanca. Plumón fino, gris oscuro, en cabeza, dorso y dorsal de las alas. Piel verdosa.

MEDIDAS Y PESOS

Días de vida	Medidas			
	Pico	Tarso	Tibia	Peso
1	0,7	0,7	1,2	4,0
2	0,7	0,7	1,2	4,1
3	0,7	0,8	1,3	4,3

Generalidades

Di Giacomo (2005h). El período de incubación es de 12 días. Los pichones permanecen en el nido entre 12 y 14 días.

De la Peña (2013c). Período de incubación 13 días. Permanencia de los pichones en el nido de 13 a 14 días.

Otros

Urcola (2011). Un ejemplar con plumaje pardo grisáceo (Dilución pastel).

Otros

De la Peña en Salvador y Bodrati (2013a). Fraga (1984). Antoniazzi et al. (2011). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Mermoz y Reboresda (1996). Parasita al Pecho amarillo (*Pseudoleistes virescens*)

Fraga (1996a). Parasita al Chopi (*Gnorimopsar chopi*)

Di Giacomo (2005h). Parasita al Tordo músico (*Agelaioides badius*) y al Chopi (*Gnorimopsar chopi*)

Di Giacomo et al. (2009). Parasita al Boyero negro (*Cacicus solitarius*) y al Picabuey (*Machetornis rixosa*)

De la Peña (2013c). Parasita al Tordo músico (*Agelaioides badius*) y al Benteveo (*Pitangus sulphuratus*)

Delpietro, H. en De la Peña (2016f). Parasita al Chopi (*Gnorimopsar chopi*)

Mermoz et al. (2021). Parasita al Federal (*Amblyramphus holosericeus*)

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (1990b, 2009e), *Falco femoralis* en Buenos Aires, Bó (1999), En Córdoba, Salvador (2012c), en La Pampa, Liébana (2015), *Falco peregrinus* en Córdoba, Vasina y Straneck (1984)

Reptiles: Culebra verde (*Philodryas baroni*) en Bodrati en Misiones, Salvador (2017a)

Más información:

Mermoz y Rebores (1995a, 1996). Fraga (1996a, 1998b). Mermoz y Fernandez (2003). Mahler et al. (2009). Di Giacomo et al. (2009). Di Giacomo y Rebores (2009a). Salvador et al. (2017). De la Peña (2019a). Mermoz et al. (2021).



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro. Pico corto.

Se diferencia del Tordo renegrido por tener menor tamaño, pico más corto y carecer de brillo violáceo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Molothrus rufoaxillaris Cassin, 1866 desde el norte del país hasta Chubut.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Extremo sur de Brasil (Rio Grande do Sul), sureste de Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bó (1999); Bodrati et al. (2006b); Codesido et al. (2011); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Fraga (1979c, 1984a); Gasparri et al. (2018); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (1990b, 2009e 2012, 2014); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Salvador y Di Giacomo (2014); Soave et al. (1999); Vaccaro et al. (2020); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); White (1882)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 13-03-1981)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005); Moschione y Bishels (2004)

Chubut

Citas: Sainz-Trápaga (2014)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1934); De la Peña (2013c); Frenzel (1891); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983, 1988, 2012c); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990b); Torres et al. (2019); Vasina y Straneck (1984); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Jesús María, dpto. Colón, 30-04-2808; 01-05-2008)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Wilson (1977)

Observaciones: De la Peña (Mercedes, dpto. Mercedes, 19-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo et al. (2010); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Brandán y Antelo (2001); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Cory y Hellmayr (1925); Di Giacomo et al. (2007); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fiora (1934); Lönnberg (1903); Monteleone y Roesler (2005); Moschione y Segovia (2005); Narosky y Yzurieta (1987); Salvadori (1897)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Liébana (2015); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Sigenthaler (2004); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Camperi (1989); Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923)

Mendoza

Citas: Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Navas (1970)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Delpietro, H. en De la Peña (2016f); Fraga (1996a); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Bodrati en Salvador (2017a)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Contreras (1976, 1977b); Matarasso (2007); Sympson en Veiga et al. (2005); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Camperi y Darrieu (2005); Contreras (1977b); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Navas (1970b); Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Höy y Ottow (1964); Miller (1917); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i, 2021f); Nores e Yzurieta (1982b); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993); Nores y Yzurieta (1981)

Santa Fe

Citas: Alessio et al. (2005); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Quiroga y Hadad (2004); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudó (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Camperi (1989); Codesido y Bilenca (2004); Coria (2012b); Coria et al. (2015a, 2015b, 2017, 2023); Aparicio et al. (2008); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2020); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

TORDO GIGANTE *Molothrus oryzivorus* (Gmelin, 1788)

Otros nombres: Boyero grande. Boyero negro grande. Chopí grande. Garrapatero. Tordo negro gigante. Tordo pirata.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho 35 cm, Hembra 28 cm.

Peso: Contreras (1983c): N=2 (M) 205,0 y 213,0 g

Darrieu y Camperi (1994): N= 2 (M) 205,0 y 213,5 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris amarillo.

Macho. Negro brillante. Alas y cola negros azulados.

Hembra. Negra opaca.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en grupo. Tiene un canto fuerte.

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Selvas, capueras, plantaciones.

NIDIFICACIÓN

Nidos parasitados Misiones, Corrientes.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N								N	N	N	N

Especie parásita. Deposita los huevos en nidos de otras aves (*Cacicus* sp.)

Fraga (1996b). Iguazú, Misiones. Se examinaron 33 nidos de Boyero *Cacicus haemorrhous* (de 5 colonias). Se hallaron huevos o pichones del Tordo gigante en 16 nidos. Tenían de 1 a 7 huevos del Tordo por nido parasitado.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido parasitado.

Fraga (2011a). Corrientes y Misiones. Nidos parasitados.

Fraga (2011a). Selva atlántica del noreste de Argentina, parasita al Boyero cacique *Cacicus haemorrhous*.

De la Peña (2013c). Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 12-10-1981, un huevo en nido de *Cacicus haemorrhous*.

Salvador y Bodrati (2014b). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, 8 a 13 de octubre de 2012, un huevo en nido de Boyero cacique *Cacicus haemorrhous*.

Terán, A. (2014c). Misiones. Nido parasitado.

Pagano en Salvador (2016a). Misiones. Nido parasitado.

Salvador en Salvador (2016a). Misiones. Nido parasitado.

Huevos

Pone 1, ovoidal, blanco. Se puede encontrar más de un huevo por nido parasitado.

Medidas

De la Peña (2013c): 33,9 x 24,3 (N= 1)

Salvador y Bodrati (2014b): 32,3 x 23,3 (N= 1)

Peso

De la Peña (2013c): cáscara 0,845 (N= 1)

Otros

Fraga (2011a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Más información:

Fraga (2011a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro. Plumas de los lados del cuello alargadas. Macho con iris anaranjado. Hembra con iris pardo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Molothrus oryzivorus oryzivorus (Gmelin, 1788) en Misiones, norte de Corrientes, Formosa, este de Chaco y Salta. Observado en NE de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Muy extenso Rango: de distribución desde Méjico hasta Argentina. Comprende: Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES

Molothrus oryzivorus oryzivorus (Gmelin, 1788)

Buenos Aires

Citas: Schindler y Reinaudo (2002)

Chaco

Citas: Chebez et al. (1999)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1983c, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Formosa

Citas: Chebez y Heinonen Fortabat (1987a); Contreras (1987c, 1993b); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Ramírez-Llorens et al. (2003); Salvador y Narosky (1987)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); De la Peña (1984, 2013c); Fraga (2011a); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Nores e Yzurieta, 1983

TORDO RENEGRIDO *Molothrus bonariensis* (Gmelin, 1788)

Otros nombres: Burrero. Chopín. Güira-hú. Mirlo. Morajú. Morayú. Mulato. Negrillo. Negrito. Negrucho. Renegrido. Tordo. Tordo argentino. Tordo azul. Tordo común. Tordo negro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 13 X= 61,7 g (Rango: 59,0 a 62,0)

Contreras (1975): N= 3 (?) X= 59,2 g (Rango: 54,0 a 64,0)

Contreras (1979f): N= 1(M) 58,3 g

Fraga (1985): N= 27 X= 49,4 g

Contino (1980): 50,0 g

Mason (1987): N= 69 (M) X= 55,5 g; N= 78 (H) X= 44,9 g

Salvador (1990a): N= 5 (M) X= 57,1 (Rango: 53,5 a 59,4) g

Mermoz y Reboreda (1994): N= 21 (M) 55,0 g; N= 31 (H) 45,6 g

Christie et al. (2004): N= 1 (?) 43,0 g

Di Giacomo (2005h): N= 20 (M) X= 50,5 g (Rango: 40,0 a 60,0); N= 23 (H) X= 41,9 g (Rango: 37,0 a 51,0) Camperi y Darrieu (2005): N= 4 (M) X= 47,4 g (Rango: 44,5 a 52,5); N= 5 (H) X= 40,8 g (Rango: 37,2 a 46,6) Salvador (2014a): N= 32 (M) X= 57,9 g (Rango: 53,5 a 63,6); N= 21 (H) X = 53,6 g (Rango: 49,3 a 59,5)
Salvador y Di Giacomo (2014): N= 5 (M) X= 53,8 g (Rango: 50,0 a 59,0); N= 3 (H) X= 50,6 (Rango: 48,5 a 52,5); N= 18 (M) X= 50,9 g (Rango: 44,0 a 57,0); N= 22 (H) X= 39,2 g (Rango: 34,5 a 43,0)
Pagano y Salvador (2017): N=1 (?) 47,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo oscuro.

Macho. Negro con brillo violáceo.

Hembra. Gris pardusca.

COMPORTAMIENTO

Anda en grupos o en bandadas.

Alimentación

Marelli (1919). **Vegetales:** Semilla no determinadas.

Aravena (1928). **Vegetales:** Semilla *Hordeum vulgare*, *Medicago sativa*. **Insectos:** Coleópteros (Elatéridos, Tenebriónidos).

Liebermann (1935). **Insectos:** Langostas.

Zotta (1936g) **Vegetales:** Semilla no determinadas. **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae). Lepidópteros.

Ortópteros. **Arácnidos:** Arácnidos. **Otros:** Piedritas.

Zotta (1940). **Vegetales:** Semilla no determinadas.

Martínez et al. (1975). **Vegetales:** *Erodium* sp., *Medicago lupulina*. **Insectos:** Homoptera (Cicadellidae, Fulgoridae). Lepidoptera.

Dahlem (1994). **Vegetales:** Semilla *Zea mays*.

Haro (1998). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae).

Isacch (2002). **Vegetales:** Néctar *Phormium tenax*.

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Fruto *Morus alba*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla Avena sativa, *Gramíneas*, *Panicum mileaceum*, *Sorghum halepense*, *Sorghum* sp. *Triticum aestivum*. **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae, Elateridae, Scarabaeidae). Hemiptera. Lepidoptera (orugas). Orthoptera (Acridiidae, Gryllidae, Tettigonidae). **Aves:** Huevos.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Panicum maximum*.

De la Peña (2010). **Vegetales:** Semilla *Helianthus annuus*, *Setaria itálica*, *Sorghum halepense*, *Sorghum* sp., *Zea mays*. Fruto *Morus alba*. **Insectos:** Grillo (*Gryllus argentinus*), Langostas. **Otros:** Pan.

Leveau y Leveau (2011a). Néctar.

Salvador (2013e). **Insectos:** hormigas Isaú (*Atta vollenweideri*).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Ramos, G. (2016). **Insectos:** Tucura de los alfalfares (*Dichroplus elongatus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Semillas de Barabal (*Setaria parviflora*), Brachiaria (*Urochloa plantaginea*), Urocloa (*Urochloa panicoides*), Gramilla (*Cynodon dactylon*), Pasto cuaresma (*Digitaria sanguinalis*)

Salvador (2018a). Néctar.

De la Peña (2019b). **Vegetales:** Jesús María (Córdoba). **Semillas:** Urocloa (*Urochloa panicoides*), 25-02-2016. Esperanza (Santa Fe). **Semillas:** Sorgo (*Sorghum bicolor*), 31-01-2016, 02-02-2016; Barabal (*Setaria parviflora*), 03-03-2016; Brachiaria (*Urochloa plantaginea*), 03-03-2016; Maiz (partido), 16-09-2016; Cortadera (*Cortaderia selloana*), 09-04-2018; Trigo, 25-08-2018, 02-09-2018. **Frutos:** Higo, 27-12-2016, 06-01-2017.

Otros: Pan, 05-09-2017, 03-08-2018.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 25-08-2018. Un macho con pico deforme come semillas de Trigo.

Rastrojo en rollo. 02-09-2018. Come semillas de Trigo. Rastrojo en rollo. 23-04-2021. Come Polen-antera de Maiz. 24-06-2021 y 30-07-2021. Come semillas de Yuyo blanco (*Chenopodium album*).

01-08-2024. Come Nuez de Pecán. Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe. 24-02-2023. Comen semillas de Girasol.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). La vocalización es muy variada, una voz está compuesta por agudos silbos y gorjeos, Tsietsietyio . glüpipih ...

HÁBITAT

Praderas, sabanas, bosques, bañados, parques, poblaciones.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos parasitados en Jujuy, Salta, Tucumán, San Juan, Catamarca, La Rioja, Santiago del Estero, Mendoza, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Córdoba, San Luis, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, La Pampa, Neuquén, Río Negro, Chubut.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N						N	N	N	N

Wilson (1979). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, parasita a *Empidonomus aurantiatrocristatus*, *Tyrannus savana*, *Pitangus sulphuratus*, *Tyrannus melancholicus*, *Mimus saturninus*, *Pseudoleistes virescens*, *Troglodytes aedon*, *Paroaria coronata*, *Furnarius rufus* y *Pitangus sulphuratus*.

Contreras (1980o). Río Papagayo, dpto. Capital, Mendoza, 03-11-1974, parasitando a *Pseudoseisura gutturalis*.

Contreras (1980o). Gustavo André, dpto. Lavalle, Mendoza, diciembre de 1975, parasitando a *Coryphistera alaudina*.

Salvador (1984c). Villa María, dpto. Gral. San Martín, Córdoba, parasitando a *Mimus saturninus*.

Beltzer (1986a). Río Colastiné, dpto. La Capital, Santa Fe, 18-12-1986, nido de Boyero negro (*Cacicus solitarius*)

con un huevo de *Molothrus bonariensis*.

Di Giacomo y Aguilar (1987). Hudson, pdo. Verazategui, Buenos Aires, pareja de adultos de *Donacospiza albifrons* seguida por un pichón de *Molothrus bonariensis*.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando.

Babarskas y López Lanús (1993). Ramallo, pdo. Ramallo, Buenos Aires, 09-12-1989, huevo en nido de *Certhiaxis cinnamomeus*; 09-12-1990, huevo en un nido de *Agelasticus cyanopus*.

Alabarce y Antelo (1998). Tucumán, parasitando a *Chrysomus ruficapillus*.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, parasita en la zona.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, parasita a: *Synallaxis spixi*, *Limnocittes rectirostris*, *Zonotrichia capensis*, *Agelasticus thilius* y *Pseudoleistes virescens*.

Christie et al. (2004). Huevos en noviembre-diciembre.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre setiembre y enero.

Fiorini et al. (2005a). Departamento Guaymayén, Mendoza, parasitando a *Turdus amaurochalinus*.

Fiorini et al. (2005a). Reserva Privada de Flora y Fauna Autóctona "El Destino", pdo. Magdalena, Buenos Aires, parasitando a *Troglodytes aedon* y a *Mimus saturninus*.

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, Córdoba, se localizaron 22 nidos parasitados.

De la Peña (2013c). Total de nidos parasitados: 197, 4 en Córdoba, 1 en Corrientes, 1 en Entre Ríos, 1 en Catamarca, el resto en provincia de Santa Fe.

Quiroga (2017b). Tucumán, nidos parasitados.

Lucero (2021f). Nidos parasitados en San Juan.

Especie hospedante y número de nidos parasitados

Especie hospedante	Nº	Especie hospedante	Nº	Especie hospedante	Nº
<i>Mimus saturninus</i>	32	<i>Coryphospingus cucullatus</i>	3	<i>Xolmis irupero</i>	1

<i>Chrysomus ruficapillus</i>	13	<i>Agelasticus cyanopus</i>	3	<i>Guira guira</i>	1
<i>Furnarius rufus</i>	13	<i>Molothrus badius</i>	3	<i>Anthus correndera</i>	1
<i>Polioptila dumicola</i>	12	<i>Pitangus sulphuratus</i>	3	<i>Tangara sayaca</i>	1
<i>Taraba major</i>	10	<i>Machetornis rixosus</i>	3	<i>Saltator aurantiirostris</i>	1
<i>Turdus amaurochalinus</i>	10	<i>Troglodytes aedon</i>	2	<i>Saltator coerulescens</i>	1
<i>Fluvicola albiventer</i>	8	<i>Embernagra platensis</i>	2	<i>Poospiza torquata</i>	1
<i>Icterus pyrrhopterus</i>	7	<i>Vireo chivi</i>	2	<i>Poospiza whittii</i>	1
<i>Saltator multicolor</i>	4	<i>Paroaria coronata</i>	2	<i>Sporophila caerulescens</i>	1
<i>Empidonomus aurantioatrocristatus</i>	4	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	2	<i>Donacospiza albifrons</i>	1
<i>Cacicus chrysopterus</i>	4	<i>Turdus rufiventris</i>	2	<i>Sicalis luteola</i>	1
<i>Zonotrichia capensis</i>	4	<i>Agelasticus thilius</i>	2	<i>Sicalis flaveola</i>	1
<i>Microspingus melanoleuca</i>	4	<i>Phacellodomus ruber</i>	1	<i>Paroaria capitata</i>	1
<i>Phacellodomus striaticollis</i>	3	<i>Asthenes baeri</i>	1	<i>Catamenia analis</i>	1
<i>Poospiza nigrorufa</i>	3	<i>Fluvicola leucocephala</i>	1	<i>Ammodramus humeralis</i>	1
<i>Pseudoleistes virescens</i>	3	<i>Pachyrhamphus polychopterus</i>	1	<i>Colaptes melanochloros</i>	1
<i>Satrapa icterophrys</i>	3	<i>Pseudocolopteryx flaviventris</i>	1	<i>Leistes superciliaris</i>	1
<i>Turdus chiguanco</i>	3	<i>Myiarchus ferox</i>	1	<i>Leistes loyca</i>	1
<i>Tyrannus melancholicus</i>	3	<i>Myiodynastes maculatus</i>	1		
<i>Tyrannus savana</i>	3	<i>Progne tapera</i>	1		

Total de especies hospedantes: 58

Huevos

Ovoidales o redondeados. Color de base variable: blanquecino, blanco, celeste, verdoso, rosado u ocre, con pintas y manchitas muy variables, castañas, grises, pardas, distribuidas por toda la superficie, a veces más concentradas en el polo mayor. Algunos huevos son enteramente blancos.



Medidas

Smyth (1928): 20,5 a 27,0 x 17,0 a 20,5

Pereyra (1938b): 23,0 x 18,0

Zapata y Cabrera (1969): 24,0 a 26,7 x 19,1 a 20,0

X= 24,8 x 19,5 (N= 4)

Beltzer (1986a): 27,0 x 21,0

Babarskas y López Lanús (1993): 22,2 x 18,3, 22,3 x 18,0, 22,3 x 18,3, 24,1 x 19,0

Salvador y Salvador (2012): 22,7 a 25,8 x 18,3 a 20,2

X= 23,9 x 18, (N= 26)

Di Giacomo (2005h): 20,3 a 26,5 x 17,1 a 21,3

X= 23,8 x 19,5 (N= 226)

De la Peña (2013c): 21,5 a 27,8 x 18 a 22,6

X= 24,0 x 20,7 (N= 166)

Peso

Zapata y Cabrera (1969): 3,0

(N= 1)

Di Giacomo (2005h): 3,3 a 5,8

X= 4,7 (N= 204)

Salvador y Salvador (2012): 3,8 a 5,2

X= 4, 2 (N= 18)

De la Peña (2013c): 3,7 a 6,6

X= 4,8 (N=48)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,220 a 0,520

X= 0,388 (N= 138)

PICHONES

Descripción.

Nacen con los ojos cerrados. Pico amarillento o verdoso amarillento. Piel verdosa. Comisura amarilla. Interior de la cavidad bucal rojo pálido. Anterior del paladar amarillento. Escaso plumón gris.

2 días

Ojos cerrados. Escaso plumón fino gris. Grita.

Piel clara, verdosa. Comisura amarilla. Pico verdoso-amarillento. Cavidad bucal rojiza. Anterior del paladar amarillento.

3 días

Ojos cerrados. Aparecen las vainas en las zonas ptéridas.

4 días

Ojos abiertos. Marrones. Piel casi desnuda. Escaso plumón grisáceo

5 días

Lados del pecho y abdomen, con vainas grises. Plumón en la cabeza gris oscuro. Vainas de las alas, grises. Apenas se ven las vainas de las plumas de la cola, el resto del cuerpo con piel desnuda.

6 días

Escaso plumón en la cabeza. Abriendo las láminas en las zonas ptéridas.

8 días

Dorsal pardo jaspeado de ocráceo. Pecho blanquecino jaspeado de pardo. Abdomen blanquecino.

Láminas de las plumas alares, pardas. Secundarias y cubiertas alares, con las barbas externas ocráceas.

Cola con cañones cortos, las láminas chicas pardas y ocráceas.

12 días

Color de adulto.

Grita. Se escapa del nido.

Generalidades

Di Giacomo (2005h). El período de incubación es de 12 a 13 días. Los pichones permanecen en el nido entre 12 y 15 días.

De la Peña (2013c). Período de incubación de 12 a 13 días. Permanencia de los pichones en el nido de 14 a 15 días.

Otros

Pereyra (1937c). Un ejemplar con Albinismo parcial.

Urcola (2011). Un ejemplar Albino.

Fraga (1984). Couri et al (2005). Rabuffetti y Reboreda (2007). Pautasso en Mastropaolo (2007). Turienzo y Di Iorio (2010). Antoniazzi et al. (2011). De la Peña y Salvador en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima de larvas de moscas del género *Philornis*.

Depredadores

De adultos: *Ictinia plumbea* en Corrientes, Chatellenaz (2015), *Circus cinereus* en Buenos Aires, Bó et al. (2000c), *Circus buffoni* en Buenos Aires, Bó et al. (1996), *Accipiter striatus*. Sin datos, Seipke y Cabanne (2008), *Tyto alba* en Chubut, Noriega et al. (1990), en Chubut, García Esponda et al. (1998), en Buenos Aires, Morici (2009e), en Buenos Aires, Fenández et al. (2009), *Athene cunicularia* en Buenos Aires, Sánchez et al. (2008), *Caracara plancus* en Buenos Aires, Vargas et al. (2007), *Falco sparverius* en Córdoba, Salvador et al. (2017), *Falco femoralis* en Buenos Aires, Bó (1999), en Córdoba, Salvador (2012c), en La Pampa, Liébana (2015), *Falco peregrinus* en Patagonia, Ellis et al. (2002), en Córdoba, Salvador et al. (2017), *Milvago chimango*, en San Luis, Lanza, J. O. (2016). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019. *Falco sparverius*, en Tandil, Buenos Aires, Torres, S. J. (2015). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019. *Falco peregrinus*, en Trelew, Chubut, Funes, M. (2015). **Aves:** *Molothrus bonariensis*. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

De huevos: *Cyanocorax chrysops* en Chaco, Salvador y Bodrati (2013c), *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Salvador (2017a)

Reptiles: Culebra verde (*Philodryas baroni*) en Misiones, Bodrati en Salvador (2017a)

De volantes: *Rupornis magnirostris* en Córdoba, Salvador (2016b)

Más información:

Fraga (1978, 1979d, 1982, 1983c, 1995). Salvador (1984c). Mermoz y Reboreda (1993, 1995b, 1996). Sackmann y Reboreda (1996). Mermoz y Fernández (2000, 2003). Reboreda et al. (2003). Fiorini et al. (2005a, 2005b). Tuero et al. (2012). Salvador et al. (2017).



Jesús María. Córdoba. 23-03-2012



Esperanza. Santa Fe. 11-05-2007



.Esperanza. Santa Fe. 12-07-2008



Esperanza. Santa Fe. 27-09-2009



Esperanza. Santa Fe. 30-04-2008



Esperanza. Santa Fe .03-12-2008



ESPECIES PARASITADAS

(158 especies parasitadas)

Familia Columbidae

Torcaza (*Zenaida auriculata*)
Friedmann et al. (1977); Contreras (1980o)

Torcacita picuí (*Columbina picui*)
Contreras (1980o)

Familia Cuculidae

Cuclillo canela (*Coccyzus melacoryphus*)
Salvador y Bodrati (2011)

Pirincho (*Guira guira*)
De la Peña (2013c)

Familia Picidae

Carpintero real (*Colaptes melanochloros*)
De la Peña (2013c)

Carpintero campestre (*Colaptes campestris*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Familia Thamnophilidae

Chororó (*Taraba major*)
Friedmann (1929); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Choca listada (*Thamnophilus doliatus*)
Di Giacomo (1998b)

Choca corona rojiza (*Thamnophilus ruficapillus*)
Pereyra (1933b); Fraga y Narosky (1985)

Choca corona negruzca (*Thamnophilus caerulescens*)
Friedmann et al. (1977); Salvador y Salvador (1984); Fraga y Narosky (1985); Salvador y Bodrati (2014a).

Familia Rhinocryptidae

Gallito copetón (*Rhinocrypta lanceolata*)

Wetmore (1926b); Salvador y Bodrati (2014a)

Familia Furnariidae

Chincherito grande (*Drymornis bridgesii*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Bandurrita chaqueña (*Tarphonomus certhioides*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Hornero (*Furnarius rufus*)
Gibson (1880a); Miller (1917); Wetmore (1926b); Smyth (1928); Friedmann (1929); Höy y Ottow (1964); Herman y Meise (1965); Salvador (1983b); Salvador y Salvador (1984); Mason (1986); Di Giacomo (2005h); De Mársico et al. (2010b); Turienzo y Di Iorio (2010); Salvador (2012f); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Hornerito copetón (*Furnarius cristatus*)
Friedmann (1929); Salvador y Bodrati (2014a)

Junquero (*Phleocryptes melanops*)
Friedmann et al. (1977)

Pajonalera pico curvo (*Limnornis curvirostris*)
Narosky et al. (1983)

Remolinera chocolate (*Cinclodes olrogi*)
Miatello et al. (1999); Salvador y Bodrati (2014a)

Remolinera castaña (*Cinclodes atacamensis*)
Miatello et al. (1999)

Coludito copetón (*Leptasthenura platensis*)
Salvador (2011c)

Coludito cola negra (*Leptasthenura aegithaloides*)
Gibson (1880a); Salvador y Bodrati (2011) Salvador (2015) ver si es lo mismo que la cita anterior

Espinero frente rojiza (*Phacellodomus rufifrons*)
Friedmann et al. (1977)

Espinero chico (*Phacellodomus sibilatrix*)
Friedmann et al. (1977); Narosky et al. (1983); Salvador (2012f); Salvador y Bodrati (2014a); Salvador y Bodrati (2014a)

Espinero andino (*Phacellodomus striaticeps*)
Friedmann et al. (1977)

Espinero pecho manchado (*Phacellodomus striaticollis*)
Pereyra (MACN); Mason (1986); Salvador (2011c); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Espinero grande (*Phacellodomus ruber*)
De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Leñatero (*Anumbius annumbi*)
Castellanos (1934); Delhey et al. (2010); Salvador y Bodrati (2014a)

Crestudo (*Coryphistera alaudina*)
Contreras (1980o); Salvador y Bodrati (2014a); Salvador y Bodrati (2014a)

Canastero rojizo (*Asthenes dorbignyi*)
Narosky et al. (1983); Salvador (2012f)

Canastero chaqueño (*Asthenes baeri*)
Höy y Ottow (1964); Narosky et al. (1983); Salvador y Salvador (1984); Salvador (2011c); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Canastero pampeano (*Asthenes hudsoni*)
Grant (1911c)

Espartillero serrano (*Asthenes sclateri*)
Narosky et al. (1983); Salvador y Salvador (2012)

Espartillero coludo (*Asthenes pyrrholeuca*)
Salvador y Salvador (1984); Salvador (2012f)

Pajonalera pico recto (*Limnortyx rectirostris*)
López Lanús et al. (1999); Babarskas et al. (2003)

Curutié ocráceo (*Cranioleuca sulphurifera*)
Darrieu et al. (1988)

Curutié blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*)
Höy y Ottow (1964); Höy (1971); Narosky et al. (1983); Salvador (2011c)

Canastero patagónico (*Pseudasthenes patagonica*)
Narosky et al. (1983)

Cacholote pardo (*Pseudoseisura gutturalis*)
Contreras (1980o)

Chotoy (*Schoeniophylax phryganophius*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Curutié colorado (*Certhiaxis cinnamomeus*)
Babarskas y López Lanús (1993)

Pijuí plumizo (*Synallaxis spixi*)
Pereyra (1927c); Fraga y Narosky (1985); Darrieu et al. (1988); Babarskas et al. (2003)

Pijuí cola parda (*Synallaxis albescens*)
Goodall (1923); Salvador y Salvador (1984); Salvador y Bodrati (2014a)

Pijuí frente gris (*Synallaxis frontalis*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Familia Tyrannidae

Fiofío silbón (*Elaenia albiceps*)
Reed (1913); Friedmann (1931)

Fiofío pico corto (*Elaenia parvirostris*)
Narosky y Salvador (1998); Salvador (2011c); Salvador y Bodrati (2014a)

Fiofío grande (*Elaenia spectabilis*)
Salvador y Bodrati (2014a); Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Suirirí gris (*Suiriri suiriri*)
Friedmann (1927); Friedmann et al. (1977); Narosky y Salvador (1998); Babarskas et al. (2003); Salvador y Bodrati (2014a); Salvador y Bodrati (2014a)

Piojito tiquitiqui (*Serpophaga subcristata*)
Hudson (1974); Salvador (2012f)

Doradito pampeano (*Pseudocolopteryx flaviventris*)
Darrieu et al. (1988); De la Peña (2013c)

Calandrita (*Stigmatura budytoides*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Suirirí pico corto (*Sublegatus modestus*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Tachurí sietecolores (*Tachuris rubrigastra*)
Contreras (1977b)

Picochato grande (*Tolmomyias sulphurescens*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Mosqueta estriada (*Myiophobus fasciatus*)
Friedmann (1927); Friedmann (1931); Darrieu et al. (1988)

Churrinche (*Pyrocephalus rubinus*)
Goodall (1923)

Viudita plumiza (*Knipolegus cabanisi*)
Friedman (1929)

Pico de Plata (*Hymenops perspicillatus*)
Gibson (1880a); Narosky y Salvador (1998); Pretelli e Isacch (2013); Salvador y Salvador (2012)

Suirirí amarillo (*Satrapa icterophrys*)
Smyth (1928); Friedmann (1929); Salvador y Salvador (1984); Mason (1986); Narosky y Salvador (1998); Babarskas et al. (2003); Salvador (2011c); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Dormilona gris (*Muscisaxixola rufivertex*)
Salvado y Narosky (1983)

Gaucho pardo (*Agriornis micropterus*)
Narosky y Salvador (1998)

Monjita blanca (*Xolmis irupero*)
Smyth (1928); Friedmann (1929); Höy y Ottow (1964); Narosky y Salvador (1998); Salvador (2011c); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Viudita blanca (*Fluvicola albiventer*)
Miller (1917); Friedman (1929); Salvador y Salvador (1984); Salvador (2012f); De la Peña (2013c)

Lavandera (*Arundinicola leucocephala*)
De la Peña (2013c)

Picabuey (*Machetornis rixosus*)
Goodall (1923); Friedmann (1929); Fraga (1983c); Salvador (1983b); Salvador y Salvador (1984); Mason (1986); Narosky y Salvador (1998); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a); Salvador y Bodrati (2014a)

Benteveo (*Pitangus sulphuratus*)
Redd (1913); Friedmann (1927); Castellanos (1933); Wilson (1979); Contreras (1980o); Salvador (1983b); Salvador y Salvador (1984); Narosky y Salvador (1998); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Benteveo rayado (*Myiodynastes maculatus*)
Friedmann (1927); Friedmann (1929); Di Giacomo (2005h); Salvador (2011c); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Pitanguá (*Megarhynchus pitangua*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Tuquito rayado (*Empidonomus varius*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Tuquito gris (*Empidonomus aurantioatrocristatus*)
Barrows (1883); Friedmann (1927); Wilson (1979); Salvador y Salvador (1984); Narosky y Salvador (1998); Salvador (2011c); Salvador (2012f); De la Peña (2013c)

Suirirí real (*Tyrannus melancholicus*)
Holland (1890); Smyth (1928); Friedmann (1927); Friedmann (1929); Friedmann et al. (1977); Wilson (1977); Fraga (1983c); Narosky y Salvador (1998); Pautasso (2002b); Salvador (2011c); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Tijereta (*Tyrannus savana*)
Hudson (1870, 1874); Gibson (1880a); Holland (1890); Goodall (1923); Smyth (1928); Friedmann (1927); Castellanos (1934); Wilson (1979); Fraga (1983c); Salvador y Salvador (1984); Salvador (1983b); Mason (1986); Narosky y Salvador (1998); Pautasso (2002b); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Burlisto pico canela (*Myiarchus swainsoni*)
Salvador (2012f)

Burlisto pico negro (*Myiarchus ferox*)
De la Peña (2013c)

Burlisto cola castaña (*Myiarchus tyrannulus*)
Lanyon (1978); Salvador y Bodrati (2014a)

Familia Cotingidae

Cortarramas (*Phytotoma rutila*)
Friedmann et al. (1977)

Familia Tityridae

Tijerilla (*Xenopsaris albinucha*)
Friedman (1929)

Anambé negro (*Pachyramphus polychopterus*)
Pereyra (1938b); Fraga y Narosky (1985); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Familia Vireonidae

Juan Chiviro (*Cyclarhis gujanensis*)
Friedmann (1929); Narosky (1975); Salvador y Bodrati (2014a)

Chiví-Chiví (*Vireo olivaceus*)
Hartert y Venturi (1909); Pereyra (1933b); Salvador (2011c); Salvador (2012f); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Familia Hirundinidae

Golodrina parda (*Progne tapera*.)
Gibson (1880a); Castellanos (1934); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Golobdrina cejas blancas (*Tachycineta leucorrhoa*)
Friedmann (1929); Fraga y Narosky (1985); Massoni et al. (2006)

Golondrina tijerita (*Hirundo rustica*)
Idoeta et al. (2011); Sánchez y Solis Fieg (2012)

Familia Troglodytidae

Ratona (*Troglodytes aedon*)
Gibson (1880a); Hudson (1874); Smyth (1928); Wilson (1979); Fraga (1983c); Mason (1986); Darrieu et al. (1988); Tuero et al. (2007); Fiorini et al. (2011); Castellanos (1934); Salvador (2011c); Salvador (2012f); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Familia Polioptilidae

Tacuarita azul (*Polioptila dumicola*)
Hudson (1874); Salvador (1983b); Salvador y Salvador (1984); Fraga (2002); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Familia Turdidae

Zorzal patagónico (*Turdus flacklandii*)
Salvador (2012f)

Zorzal sabiá (*Turdus leucomelas*)
Fraga (2002); Salvador y Bodrati (2011); Salvador (2012f)

Zorzal colorado (*Turdus rufiventris*)
Gibson (1880a); Wetmore (1926); Smyth (1928); Friedmann (1929); Fraga (1983c); Friedmann et al. (1977); Mason (1986); Darrieu et al. (1988); Lichtenstein (1998); Sackmann y Rebores (2003); Giacomo (2005h); Salvador y Bodrati (2011); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Zorzal chalchalero (*Turdus amaurochalinus*)
Barrows (1883); Smyth (1928); Friedmann (1929); Friedmann et al. (1977); Salvador y Salvador (1984); Mason (1986); Fiorini et al. (2005a); Astié y Rebores (2005, 2006); Salvador (2011c); De la Peña (2013c, 2019b); Salvador y Bodrati (2014a)

Zorzal plumizo (*Turdus nigriceps*)
Friedmann (1929)

Zorzal chiguanco (*Turdus chiguanco*)
Castellanos (1934); Salvador y Salvador (1984); Salvador (2012f); Tabares y Peluc (2013); De la Peña (2013c)

Familia Mimidae

Tenca (*Mimus thenca*)
Matarasso y Seró López (2008)

Calandria mora (*Mimus patagonicus*)
Reed (1913); Friedmann (1929); Renard (1933); Nores e Yzurieta (1975); Friedmann et al. (1977); Friedmann et al. (1977); Salvador y Salvador (1984); Salvador y Bodrati (2011)

Calandria grande (*Mimus saturninus*)
Hudson (1874); Barrows (1883); Miller (1917); Dinelli (1918b); Smyth (1928); Friedmann (1929); Friedmann et al. (1977); Wilson (1979); Fraga (1983c); Salvador y Salvador (1984); Mason (1986); Darrieu et al. (1988); Maceda et al. (2001); Di Giacomo (2005h); Fiorini y Rebores (2006); Rabuffetti y Rebores (2007); Salvador (2012f); Salvador y Bodrati (2011); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Calandria real (*Mimus triurus*)
Reed (1913); Goodall (1923); Wetmore (1916a); Pereyra (1937b)

Calandria castaña (*Mimus dorsalis*)
Dinelli (1918b); Fraga (2005c); Salvador y Bodrati (2011); Salvador (2015) ver

Familia Motacillidae

Cachilra chica (*Anthus lutescens*)
Friedmann (1929)

Cachirla uña corta (*Anthus furcatus*)
Salvador (2012f)

Cachirla goteada (*Anthus correndera*)
Hudson (1870); Reed (1913); Smyth (1928); Darrieu et al. (1988); Salvador (2011c); De la Peña (2013c)

Familia Thraupidae

Cardenal copete rojo (*Paroaria coronata*)
Smyth (1928); Friedmann (1929); Wilson (1979); De la Peña (2013c)

Cardenilla (*Paroaria capitata*)
Di Giacomo (2005h); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Tangará gris (*Thlypopsis sordida*)
Friedmann (1929)

Frutero negro (*Tachyphonus rufus*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Saíra de antifaz (*Pipraeidea melanonota*)
Castelino (1985)

Naranjero (*Pipraeidea bonariensis*)
Miller (1917); Höy y Ottow (1964); Salvador (2012f)

Celestino (*Tangara sayaca*)
Friedmann (1929); Friedmann et al. (1977); De la Peña (2013c)

Celestino oliváceo (*Thraupis palmarum*)
Chebez (2009)

Comesebo cabeza negra (*Phrygilus atriceps*)
Salvador y Bodrati (2011)

Yal plumizo (*Phrygilus unicolor*)
Salvador y Salvador (2012)

Yal chico (*Phrygilus plebejus*)
Salvador y Bodrati (2011)

Diuca (*Diuca diuca*)
Reed (1913); Mendoza. (1923); Wetmore (1926a); Friedmann et al. (1977); Salvador y Salvador (1984); Fraga (2002); Mezquida (2003); Salvador (2012f)

Cachilo canela (*Donacospiza albifrons*)
Di Giacomo y Aguilar (1987); Darrieu et al. (1988); De la Peña (2013c)

Sietevestidos (*Poospiza nigrorufa*)
Gibson (1918); Pereyra (1937b); Friedmann et al. (1977); Darrieu et al. (1988); Pautasso (2002b); De la Peña (2013c)

Siete vestidos serrano (*Poospiza whitii*)

Miller (1917); De la Peña (2013c)

Monterita litoraleña (*Poospiza cabanisi*)
Pereyra (1933b)

Monterita de collar (*Poospiza torquata*)
Masramón (1962); Friedmann et al. (1977); De la Peña (2013c)

Monterita cabeza negra (*Microspingus melanoleuca*)
Miller (1917); Friedmann (1929); Höy y Ottow (1964); Masramón (1980); Salvador y Salvador (1984); Di Giacomo (2005h); Salvador (2011c); De la Peña (2013c)

Jilguero grande (*Sicalis auriventris*)
Reed (1913)

Jilguero dorado (*Sicalis flaveola*)
Smyth (1928); Friedmann (1929); Höy y Ottow (1964); Friemann et al. (1977); Contreras (1980o); Mason (1986); Salvador y Bodrati (2011); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Misto (*Sicalis luteola*)
Smyth (1928); Friedmann et al. (1977); Salvador (1983); Salvador y Salvador (1984); Darrieu et al. (1988); Cozzani y Zalba (2009); De la Peña (2013c)

Coludo grande (*Emberizoides herbicola*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Verdón (*Embernagra platensis*)
Goodall (1923); Smyth (1928); Friedmann (1931, 1977); Höy y Ottow (1964); Di Giacomo (2005h); Salvador (2011c); Salvador (2012f); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Volatinero (*Volatinia jacarina*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Corbatita overo (*Sporophila lineola*)
Friedmann et al. (1977).

Corbatita comúnro (*Sporophila caerulescens*)
Hudson (1874); Friedmann (1929); Salvador (2011c); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Piquitodeoro chico (*Catamenia analis*)
De la Peña (2013c)

Brasita de fuego (*Coryphospingus cucullatus*)
Höy y Ottow (1964); Fraga (2002); Salvador y Bodrati (2011); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Cardenal amarillo (*Gubernatrix cristata*)
Domínguez et al. (2013)

Familia Passerellidae

Chingolo (*Zonotrichia capensis*)
Hudson (1870); Barrows (1883); Gibson (1880a); Reed (1913); Miller (1917); Goodall (1923); Dinelli (1924); Renard (1933); Castellanos (1934); King (1973); Fraga (1978, 1983); Contreras (1980o); Salvador (1983b); Salvador y Salvador (1984); Mason (1986); Darrieu et al. (1988); Maceda et al. (2001); Pautasso (2002); Babarskas et al. (2003); Fernández y Duré Ruiz (2007); Cozzani y Zalba (2009); Salvador y Bodrati (2011); Salvador (2012f); De la Peña (2013c)

Cachilo cejas amarillas (*Ammodramus humeralis*)
Goodall (1923); Dinelli (1924); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2014a)

Cachilo corona castaña (*Rhynchospiza strigiceps*)
Friedmann (1963)

Cerquero de collar (*Arremon flavirostris*)
Friedmann et al. (1977)

Cerquero amarillo (*Atlapetes citrinellus*)
Friedmann (1929); Capllonch et al. (2014b)

Familia Cardinalidae

Fueguero (*Piranga flava*)
Di Giacomo (2005h)

Rey del bosque (*Pheucticus aureoventris*)
Friedmann (1929)

Reinamora grande (*Cyanocompsa brissonii*)
Friedmann (1929); Friedmann et al. (1977)

Pepitero gris (*Saltator coerulescens*)
Dinelli (1924); Smyth (1928); Friedmann (1929); Di Giacomo (2005h); Salvador (2012f); De la Peña (2013c)

Pepitero verdoso (*Saltator similis*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Pepitero de collar (*Saltator aurantirostris*)
Reed (1913); Smyth (1928); Friedmann (1929); Friedmann (1929); Dinelli (1937); Salvador y Bodrati (2014a); De la Peña (2013c)

Pepitero chico (*Saltator multicolor*)
Smyth (1928); Höy y Ottow (1964); Salvador y Salvador (1984); Salvador (2012f); De la Peña (2013c)

Familia Parulidae

Arañero cara negra (*Geothlypis aequinoctialis*)
Miller (1917); Friedmann (1929); Salvador y Salvador (1984); Darrieu et al. (1988); Braidotti, A. (2010), De la Peña (2013c)

Arañero coronado chico (*Basileuterus culicivorus*)
Salvador y Bodrati (2014a)

Arañero ceja amarilla (*Myiothlypis signata*)
Uranga en De la Peña (2019b)

Familia Icteridae

Boyero negro (*Cacicus solitarius*)
Beltzer (1986a); Di Giacomo (2005h)

Boyero ala amarilla (*Cacicus chrysopterus*)
Di Giacomo (2005h); Bodrati y Fraga (2010); De la Peña (2013c)

Boyereito (*Icterus pyrrhopterus*)
Di Giacomo (2005h); Salvador (2012f); De la Peña (2013c)

Federal (*Amblyramphus holosericeus*)
Friedmann (1931); Mermoz y Fernández (1999b); Fernández y Mermoz (2000); Salvador (2012f)

Varillero negro (*Agelasticus cyanopus*)
De la Peña (2013c)

Varillero ala amarilla (*Agelasticus thilius*)

Smyth (1928); Friedmann (1929); Friedmann et al. (1977); Fraga (1983c, 2002); Darrieu et al. (1988); Massoni y Reboveda (1998); Babarskas et al. (2003); De la Peña (2013c); Quiroga y Llugdar (2019c)

Varillero congo (*Chrysomus ruficapillus*)

Smyth (1928); Friedmann (1929); Höy y Ottow (1964); Klimaitis (1973); Friedmann et al. (1977); Fraga (1983c); Salvador (1983b); Blanco (1995); Lyon (1997); Alabarce y Antelo (1998); Di Giacomo (2005h); De la Peña (2013c)

Tordo amarillo (*Xanthopsar flavus*)

Goodall (1923) ; Smyth (1928) ; Fraga et al. (1998); Fraga (2002)

Pecho amarillo (*Pseudoleistes virescens.*)

Hudson (1870 y 1874); Gibson (1880a); Goodall (1923); Smyth (1928); Friedmann et al. (1977); Wilson (1979); Mermoz y Reboveda (1994); Darrieu et al. (1988); Fraga (2002); Mermoz y Reboveda (2003); Babarskas et al. (2003); Cozzani y Zalba (2009); De la Peña (2013c)

Tordo músico (*Agelaioides badius*)

Miller (1917); Friedmann (1929); Mason (1986); Salvador (1983b); Salvador y Salvador (1984); De Mársico et al. (2010a); Gantchoff et al (2011); De la Peña (2013c)

Pecho colorado (*Leistes superciliaris*)

Pereyra (1933b); Fraga (1983c, 2002); De Márdico et al. (2010b); Salvador (2011c); De la Peña (2013c)

Loica pampeana (*Leistes defilippii*)

Withington (1888); Smyth (1928)

Loica (*Leistes loyca*)

Reed (1913); Friedmann et al. 1977); Gochfeld (1979a); Salvador y Salvador (1984); Salvador y Salvador (1988); Miatello et al. (1999); Fraga (2002); Cozzani y Zalba (2009); Salvador (2012f); Salvador y Salvador (2012); De la Peña (2013c); Salvador y Bodrati (2011, 2014)

Familia Fringillidae

Cabecitanegra (*Spinus magellanica*)

Hudson (1870); Gibson (1880a); Friedmann (1977); Contreras (1980o); Salvador y Bodrati (2014a)

Cabecitanegra austral (*Spinus barbatus*)

Astié (2003)

Familia Passeridae

Gorrión (*Passer domesticus*)

Salvador (1983b); Salvador y Salvador (1984); Salvador y Bodrati (2014a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negro violáceo. Hembra: gris pardusca.

Diferenciar el macho del Tordo pico corto.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Molothrus bonariensis bonariensis desde el norte del país hasta Santa Cruz. Accidental en las Islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Extensa área de distribución que abarca Islas del Caribe y toda Sud América. Comprende: Cuba, Barbados, Puerto Rico, Grenada, Antigua y Barbuda, Haití, República Dominicana, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES

Molothrus bonariensis bonariensis (Gmelin, 1788)

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bó (1999); Bó et al. (2000c); Bodrati et al. (2006b); Codesido et al. (2011); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fenández et al. (2009); Fiameni (1994); Fraga (1978, 1986); Gasparri et al. (2018); Isacch et al. (2006); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2004, 2004b, 2006, 2011b); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009e, 2012, 2014); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Salvador y Di Giacomo (2014); Sánchez et al. (2008); Soave et al. (1999); Vaccaro et al. (2020); Vargas et al. (2007); Weller (1967); White (1882); Zapata (1998); Zuberbhüler (1971)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, dpto. Tres Arroyos, 07-02-1976)

Catamarca

Citas: Camperi (1989); Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 13-03-1981)

Chaco

Citas: Bodrati y Fraga (2010); Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005); Moschione y Bishels (2004); Salvador y Bodrati (2013c)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 27-08-1987)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977c); Darrieu y Camperi 2000 (2001); García Esponda et al. (1998); Noriega et al. (1990); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Gaiman, dpto. Gaiman, 30-11-2000)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1934); De la Peña (2013c); Frenzel (1891); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Lucero, M. M (1982); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983, 1990a, 2013e, 2016b, 2017a); Salvador y Bodrati (2013a); Salvador y Salvador (2012); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990b); Sferco y Nores (2003); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, dpto. Colón, 29-11-2909; Jesús María, dpto. Colón, 19-01-2010)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz 2015); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Wilson (1977)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Bodrati y Salvador (2015a); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2005, 2012); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2002, 2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Salvador y Bodrati (2013a); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Budín (1931); Burgos et al. (2009); Brandán y Antelo (2001); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fraga (2005c); Fiora (1934); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005)

Observaciones: De la Peña (San Salvador de Jujuy, dpto. Capital, 01-02-1977)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Liébana (2015); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Puelches, dpto. Curá Co, 28-11-1998)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895)

Mendoza

Citas: Astié (2003); Astié y Reboreda (2005, 2006, 2009a, 2009b); Blendinger y Alvarez (2002); Contreras (1979g, 1980o); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gómez y Faggi (2023); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); Lucero (2013f); Marone (1992a); Mezquida (2001a, 2002, 2003); Milesi et al. (2002); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (San Rafael, dpto. San Rafael, 13-10-04 ; Malargüe, dpto. Malargüe, 14-10-2004)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996a); Fraga (2002); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Bodrati en Salvador (2017a)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Christie et al. (1988); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1976, 1977b); Funes y Sheridan en Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Neuquén, dpto. Confluencia, 20-11-1998)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Camperi y Darrieu (2005); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (1998, 2004); Daciuk (1977c, 1978c); Gelain (2001, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Hecker y Vidoz (1998); Llanos et al. (2005, 2011); Lucero (1982); Pérez y Petracci (1998); Peters (1923b); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (Viedma, dpto. Adolfo Alsina, 03-11-1979; Sierra Grande, dpto. San Antonio, 26-11-2000)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Höy y Ottow (1964); Miller (1917); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

Observaciones: De la Peña (Salta, dpto. La Capital, 30-01-1977)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Camperi y Darrieu (2004); Fava y Acosta (2016); Fava et al. (2017); Gelain (2008a, 2014a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021f); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Observaciones: De la Peña (Mercedes, dpto. Gral. Pedernera, 10-01-1982; Bearley, dpto. La Capital, 16-10-2004)

Santa Cruz

Citas: Burmeister (1890); Chebez et al. (1998); Falcone en Darrieu et al. (2009); Imberti (2003, 2005); Roesler et al. (2014)

Santa Fe

Citas: Antoniazzi et al. (2011); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2001, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gastaud et al. (2019); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Quiroga y Hadad (2004); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003); Sovrano et al. (2023); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria (2012b); Coria et al. (2015a, 2015b, 2017, 2023); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991)

Observaciones: De la Peña (Selva, dpto. Rivadavia, 29-01-1977)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013, 2020); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández et al. (2018); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007); Capllonch y Aráoz (2007); Echevarría et al. (2008c, 2011b); Handford (1983); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Mamaní et al. (2017); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Soria et al. (2010)

Observaciones: De la Peña (San Miguel de Tucumán, dpto. Capital, 30-01-1977)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

PECHO COLORADO *Leistes superciliaris* (Bonaparte, 1850)

Otros nombres: Carpecho. Güirá-yurú. Juan soldado. Loica argentina. Pechito colorado. Pecho. Pecho colorado alfalfero. Pecho colorado chico. Pecho colorado de la alfalfa. Pecho colorado de pico corto. Tordo alfalfero. Tordo militar. Tordo pecho colorado de la alfalfa. Tuí.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 2 X= 50,5 g (Rango: 49,0 a 52,0)

Contreras (1983c): N=1 (M) 50,0 g

Salvador (1988): N= 2 (M) 52,5 y 53,00

Di Giacomo (2005h): N= 1 (M) 56,0 g; N= 1 (H) 43,0 g

Salvador (2014a): N= 11 (M) X= 51,8 g (Rango: 49,5 a 53,2); N= 7 (H) X= 43,7 g (Rango: 42,6 a 44,8)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) 50,0 g; N= 14 X= 43,6 g (Rango: 36,5 a 50,0)

Coloración. Pico negro con base de la mandíbula grisácea. Patas negruzcas. Iris pardo oscuro.

Macho. Negro. Cejas blancas. Garganta, cuello anterior, pecho y “hombros” rojos.

En el período de reposo sexual las plumas negras están orilladas de gris pardusco.

Hembra. Dorsal parda estriada de ocráceo. Cejas y garganta ocráceas. Pecho ocráceo con tinte rosado.

Pecho, abdomen y flancos jaspeados de oscuro. Alas pardas con las plumas orilladas de ocráceo. Cola con barras pardas oscuras y claras.

COMPORTAMIENTO

En bandadas, a veces de muchos ejemplares. Terrícola. Se posa sobre postes, yuyos altos o alambres.

Alimentación

Marelli (1919). Orugas.

Aravena (1928). **Vegetales:** Semillas y vegetales no determinados. **Insectos:** Coleópteros (Carábidae). Lepidópteros.

Zotta (1936g). **Vegetales:** Semillas y vegetales no determinados. **Insectos:** Coleópteros (Chrysomelidae, Cerambicidae). Hemípteros. Lepidópteros (orugas). **Arácnidos.**

Zotta (1940). **Vegetales:** Semillas no determinadas.

Williamson (1975). **Insectos. Vegetales:** Brotes no determinados.

Klimaitis (1993). **Vegetales:** Semillas no determinadas. **Insectos:** Coleópteros. **Otros:** Conchilla.

Haro (1998). **Insectos:** Coleoptera.

Camperi et al. (2004). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae: Brachyderinae y Calendrinae, Dynastidae: larvas, *Dyscinetus* sp. y *Lygirus* sp., Chrysomelidae: Eumolphidae y Cassidinae, Carabidae: *Scarites anthracinus*). Diptera (Tipulidae). Hemiptera (Lygaeidae: *Geocoris* sp., Pentatomidae). Homoptera (Cicadellidae, Cercopidae, Gyponidae, Fulgoroidea). Lepidoptera (Geometridae: larvas, Heterocera: pupas, larvas). Mantodea (Mantidae). Orthoptera (Acridiidae, Gryllidae: Gryllinae, Conocephalidae: *Conocephalus* sp. y *Neoconocephalus* sp.). **Vegetales:** Semilla *Ambrosia tenuifolia*, *Carex* sp., *Cirsium vulgare*, *Hordeum* sp. *Lolium multiflorum*, *Panicum* sp. *Piptochaetium stipoides*, Poaceae, *Polypogon elongatus*, *Setaria* sp., *Stipa* sp. **Arácnidos:** Arachnida (Araneidae, Thomisidae, Lycocidae)

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semillas no determinadas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla Gamíneas, *Medicago sativa*, no determinadas. **Insectos:** Coleoptera (Tenebrionidae). Lepidoptera (orugas).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). En el período de reproducción el macho canta posado en yuyos altos, postes, alambres o en vuelo. Se eleva y se deja caer con un planeo mientras continúa trinando. Emite una aguda vocalización Tyiiiiiii tli . tli . tili. La hembra permanece oculta y los machos se corren.

HÁBITAT

Áreas rurales, praderas, pastizales, sembrados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N								N	N	M



El nido es construido en el suelo, entre yuyos, pasturas o cultivos. Tacita o semiesfera forrada con pastos. Oculto. Elaborado.

Sternberg (1869). Buenos Aires. Nido.

Holland (1892). Buenos Aires. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Buenos Aires. Nido.

Dabbene (1918f.). Quilmes, pdo. Quilmes, Buenos Aires. Rodríguez localizó un nido con 2 huevos propios y 2 de *Molothrus bonariensis*.

Gibson (1918). Buenos Aires. Nido.

Daguerre (1922). Buenos Aires. Nido.

Wilson (1926). Santa Fe. Nido.

Pereyra (1933b). Buenos Aires, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Castellanos (1934). Córdoba. Nido.

Pereyra (1937b). La Pampa. Nido.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica desde octubre a diciembre.

Fraga (1983c). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Fraga (2002). Buenos Aires, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Tajer et al. (2007). Buenos Aires. Nido.

De Mársico et al. (2010b). Buenos Aires, Tuero localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (2011c). Villa María, Córdoba nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 16, desde el 17-12-1970 al 15-11-2004, todos en provincia de Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Diámetro total: de 6 a 10 cm. Profundidad: de 2,5 a 5 cm.

Salvador y Bodrati (2014a). Salto, Buenos Aires, Di Giacomo, localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2014a). Villa María, Córdoba, S. Salvador, el 04-01-2013, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 6 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

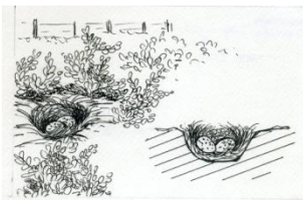
Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.



Huevos

Pone de 3 a 5 huevos, ovoidales, blancos verdosos con pintitas ocre, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Pereyra (1938b): 25,0 x 19,0

De la Peña (2013c): 21,2 a 26 x 16,9 a 18,2 X= 22,4 x 17,6 (N= 15)

Peso

De la Peña (2013c): 3,1 a 3,8

De la Peña (2013c): cáscaras 0,188 a 0,246 X= 0,219 (N= 13)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Piel ventral amarillenta, dorsal gris.

1 día

Plumón gris en la cabeza, parte dorsal y superior de las alas.

3 días

Ojos abiertos, marrones. Pico gris. Cavidad bucal rosada. Parte anterior del paladar, oscura.

Alrededor de la fosa palatina, puntillado de blanquecino. Comisura blanquecina.

Plumón fino, gris en la corona, parte dorsal y alas. Vainas alares grises.

Aparecen las vainas en las zonas ptéridas.

Generalidades

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 4 a 5 días. Período de incubación 12-13 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 11-12 días.

Otros

Dabbene (1918f). Pereyra (1933b). Fraga (1983c). Fraga (2002). De Mársico et al. (2010b). Salvador (2011c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (1990a, 2009e), *Circus buffoni* en Buenos Aires, Bó et al. (1996), *Falco femoralis* en Córdoba, Salvador (2012c), en La Pampa, Liébana (2015), *Falco peregrinus* en Patagonia, Peres y Peres (1985)

De huevos: *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Salvador (2017a)

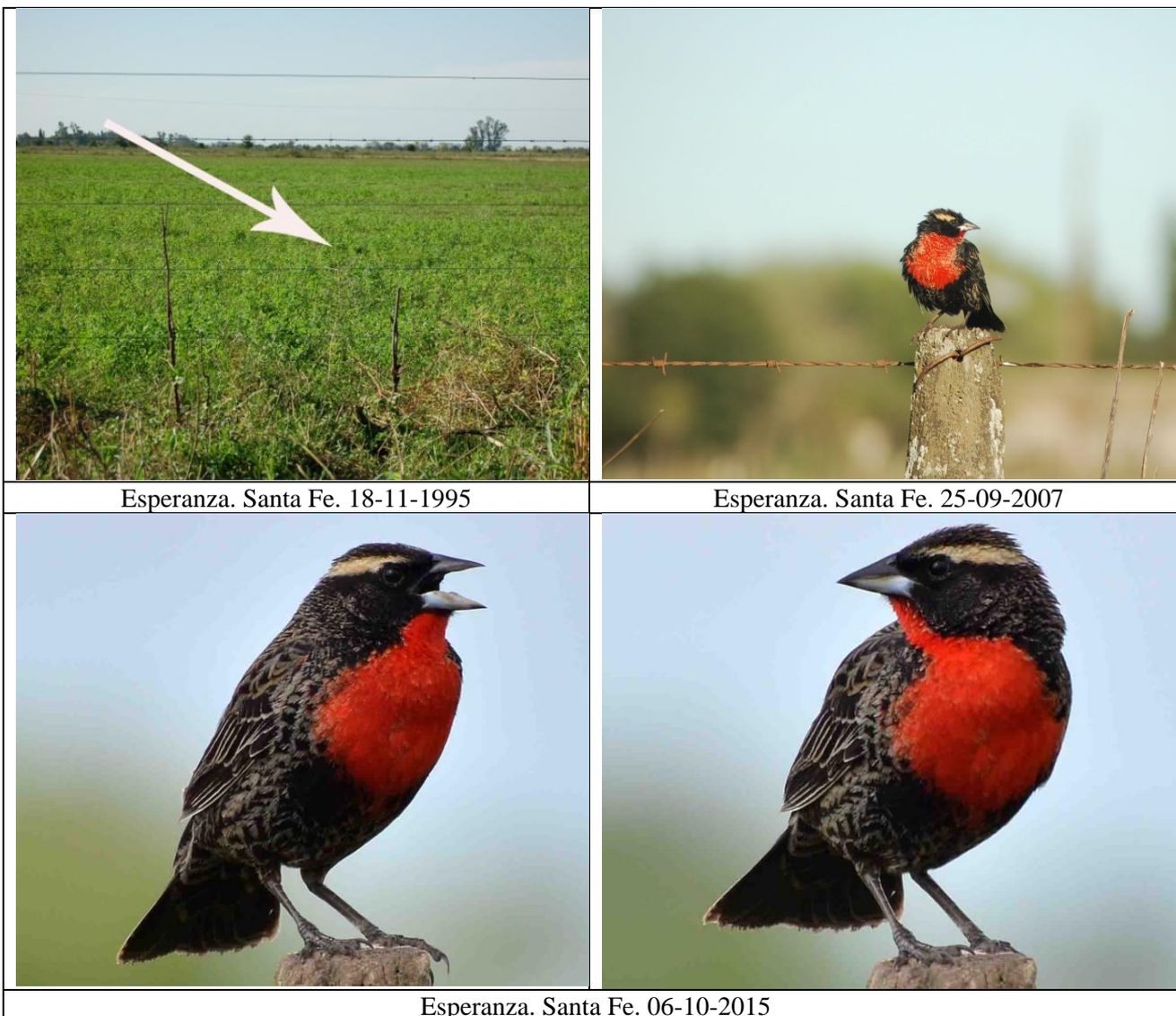
Mamíferos: Zorro pampa o gris (*Lycalopex gymnocercus*) en Buenos Aires, Canel et al. (2016)



Esperanza. Santa Fe. 15-09-2007



Cululú. Santa Fe. 18-11-1987
Parasitado por *Molothrus bonariensis*.



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negro. Garganta y pecho, rojos. Cejas blancas. Hembra: parda y ocrácea, jaspeada. Cejas ocráceas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Leistes superciliaris (Bonaparte, 1850) desde el norte del país hasta San Juan, La Pampa y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sureste de Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bó et al. (1996); Bodrati et al. (2006b); Camperi et al. (2004); Codesido et al. (201, 2013); Canel et al. (2016); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doigny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Fraga (2002); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1977c, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2011b); López-Lanús et al. (2013c); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (1990a, 2009e); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Salvador y Di Giacomo (2014); Straneck (1990b); Vaccaro et al. (2020); White (1882); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Pergamino, pdo. Pergamino, 02-11-1979)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005); Moschione y Bishels (2004)

Observaciones: De la Peña (Coronel Du Graty, dpto. Mayor Luís Fontana, 03-05-1988)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Brandolín et al. (2007); Castellanos (1934); Frenzel (1891); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983, 1988, 2012c, 2017a); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Cuchi Corral, dpto. Punilla, 20-01-2000, General Deheza, dpto. Juárez Celman, 13-10-2004; Chaján, dpto. Río Cuarto, 13-10-2004)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Contreras (1983c, 1987b); Chatellenaz et al. (2010); Darrieu y Camperi (1994); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008)

Observaciones: De la Peña (Bonpland, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Moschione y Segovia (2005)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Liébana (2015); Maceda y Kin (2001); Siegenthaler (1984, 2004); Tejerina et al. (2006); Williamson (1975)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907, 1923); Lucero e Izasa (2015)

Mendoza

Citas: Contreras (1979g); Ferrer et al. (2019); Marone (1991, 1992a, 1992b); Sosa (1995d)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Krauczuk (2005); Martínez Gamba (2014)

Río Negro

Observaciones: De la Peña (Río Colorado, dpto. Pichi Mahuida, 26-11-2000)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2020); Moschione et al. (2013); White (1882)

San Juan

Citas: Gelain (2015f); Lucero (2021f)

San Luis

Citas: Camperi (1989); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993).

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b, 2021); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Nores et al. (1991); Pautasso (2002b); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Coria (2012b); Coria et al. (2016, 2017, 2021, 2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Quiroga et al. (2017)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Marigliano et al. (2010); Ortiz et al. (2013c)

LOICA PAMPEANA *Leistes defilippii* (Bonaparte, 1850)

Otros nombres: Degollado segundo. Pecho colorado. Pecho colorado mediano. Pecho colorado pampeano. Pecho colorado pampeano. Pecho colorado triguero. Tordo de pecho colorado.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm.

Peso: Short (1968): N= 1 (M) 67,5 g

Fraga (2011c): (M) 73,6 g; (H) 67,5 g

Coloración. Pico gris plata, culmen y punta negros. Patas pardas. Iris pardo.

Macho. Dorsal, alas, flancos y vientre negruzcos con las plumas orilladas de gris pardusco. Garganta, pecho y "hombros" rojos. Cejas blancas. Cola con barras pardas oscuras y claras. Cubiertas internas de las alas negras.

Hembra. Dorsal estriada de pardo grisáceo y negruzco. Ventral blanquecina estriada de negro en el pecho. Pecho y abdomen con tono rosado. Vientre negro. Cubiertas internas de las alas negras.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Aravena (1928). **Vegetales:** Semillas. **Insectos:** Coleópteros (Escarabeido, Curculiónido).

Marelli (1919). Vegetales. Insectos. Orugas .

Short (1968). Vegetales.

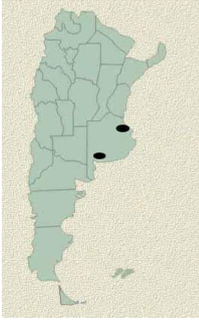
Cozzani et al. (2004). **Vegetales:** semillas de soja, trigo, cebada, girasol, avena, sorgo.

HÁBITAT

Pastizales en praderas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Buenos Aires.



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	

Nidifica en el suelo. El nido tiene forma de taza. Emplea pajitas y raicillas.

Withington (1888). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Grant (1911). Buenos Aires. Nido.

Gibson (1918). Buenos Aires. Nido.

Serié y Smyth (1923). Entre Ríos. Nido.

Holland (1893). Buenos Aires. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Nido.

Wilson (1926). Santa Fe. Nido.

Smyth (1928). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica desde octubre a diciembre.

Gochfeld (1979a). Buenos Aires. Nido.

Cozzani et al. (2004). Bahía Blanca, pdo. Bahía Blanca, Buenos Aires, 18 de noviembre de 2003, se localizaron 16 nidos. Nido con forma de taza, diámetro de 8,9 a 9,5 cm y una profundidad de 5,2 cm.

Sánchez et al. (2005). Suroeste de Buenos Aires, nidifica.

Zalba et al. (2008). Buenos Aires. Nido.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 3 nidos.

Neyra (2024). Nidos en Partido de Saavedra, Buenos Aires.

Álvarez et al. (2024). Nido en el Sudoeste de Buenos Aires, en octubre y noviembre.

Huevos

Pone 4 ó 5 huevos, blancos con pintas castañas y manchas y finas líneas púrpura o marrón oscuro en el polo mayor.

Medidas

Smyth (1928): 25 a 25,5 x 17,5 a 18

Pereyra (1938b): 22,0 x 19,0

Cozzani et al. (2004): 25,8 x 18,3

Generalidades

Neyra (2024). El período de incubación es de 11 días.

Cozzani et al. (2004). El período de permanencia de los pichones en el nido es de 10-11 días.

Neyra (2024). Los pichones permanecen en el nido 13 días.

Otros

Urcola (2011). Un ejemplar con Leucismo parcial.

Withington (1888). Smyth (1928). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

Gochfeld (1978b, 1979a, 1979b). Neyra (2024).

Depredadores

De nidos: Zorro gris pampeano (*Lycalopex gymnocerca*), Hurón menor (*Galictis cuja*), Peludo (*Chaetophractus villosus*), Gato del pajonal (*Leopardus pajeros*), Gato montés (*Leopardus geoffroyi*), Zorrino (*Conepatus chinga*) en Buenos Aires, Neyra (2024).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negruzco, con cejas blancas. Garganta y pecho rojos. Cubiertas internas de las alas negras, visibles en vuelo. Hembra: estriada de negruzco y pardo grisáceo.

Tiene el pico y la cola más cortos que los de la Loica común.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Leistes defilippii (Bonaparte, 1850) en el este de La Pampa y oeste de Buenos Aires. Se desplaza a San Luis, Entre Ríos y Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Su área de distribución se ha restringido a pastizales altos naturales en centro-este de Argentina, Uruguay (invierno), sureste de Brasil (algunos registros en invierno), en forma fragmentaria.

CITAS Y OBSERVACIONES

Buenos Aires

Citas: Álvarez et al. (2024); Aravena (1928); Bodrati et al. (2001, 2006b); Coconier (2005); Cozzani et al. (2004); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doering (1881); Durnford (1877); Fernández et al. (2003); Gabelli et al. (2004); Hartert y Venturi (1909); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Narosky et al. (1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Neyra (2024); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Petracci et al. (2004, 2023); Rabuffeti (2005); Sclater y Hudson (1888); Tubaro y Gabelli (1999); Zapata (1998)

Corrientes

Citas: Antoniazzi (2006); Contreras (1987b); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918)

Entre Ríos

Citas: Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

La Pampa

Citas: Bruno en Chebez (2008); Camperi (1989); Chebez (2008); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Gabelli et al. (2004); Sigenthaler (2004); Tubaro y Gabelli (1999)

Río Negro

Citas: Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Wilson, A. S. (1926)

LOICA *Leistes loyca* (Molina, 1782)

Otros nombres: Carpecho. Chate. Cué. Degollado. Gran pecho colorado. Lloica. Loyca. Milico. Pecho colorado grande. Pecho rojo. Toche ajicero. Tordo pecho colorado. Wanchaco.

DESCRIPCIÓN

Largo: 25 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 2 X= 113,5 (Rango: 110 a 117)

Humphrey et al. (1970): N= 2 (M) 129,0 y 116,0 g

Contreras (1975): N= 6 (?) X= 98,9 g (Rango: 78,0 a 131,5)

Salvador (1988): N= 3 (M) X= 101,0 g (Rango: 98,0 a 104,0)

Salvador (1990a): N= 1 (?) 93,5 g

Camperi (1992c): N= 7 (M) X= 93,1 g (Rango: 86,0 a 96,0); N= 2 (H) 77,0 y 82,5

Christie et al. (2004): N= 1 (M) 105,0 g; N= 1 (H) 94,0 g

Camperi y Darrieu (2005): N= 2 (M) 103,0 y 108,6 g; N= 1 (H) 89,8 g

Salvador (2014a): N 1 (M) 97,0 g

Navas y Bó (1990): N= 1 (M) 103,0 g

Coloración. Pico color córneo. Patas grises. Iris pardo.

Macho. Dorsal, alas, flancos y vientre negruzcos con las plumas orilladas de gris. Cejas blanquecinas con parte anterior roja. Garganta, pecho y “Hombros” rojos. Cola con barras pardas oscuras y claras. Cubiertas internas de las alas blancas.

Hembra. Dorsal estriada de pardo oscuro y ocráceo. Cejas ocráceas. Garganta blanca bordeada de negro. Ventral blanquecina estriada de negruzco. Vientre negruzco. Alas pardas con las plumas orilladas de grisáceo. Cubiertas internas de las alas blancas. Cola con barras pardas oscuras y claras.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario, en pareja o en grupo. Canta posado en yuyos altos, postes, alambres, rocas. Terrícola. Se alimenta de insectos, orugas, semillas.

Alimentación

Crawshay (1907). Insectos.

Johnson and Goodall (1967). Insectos. Semillas.

Haene et al. (2007). **Vegetales:** *Berberis buxifolia* (Fruto).

De la Peña (2010). Gusanos.

Bianchini (2014b). **Reptiles:** Lagartija de las arenas (*Liolaemus multimaculatus*)

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto está compuesto con voces agudas y ásperas: Sipie . tie . tyyyieehh

..

HÁBITAT

Pastizales, estepas andinas y patagónicas, serranías.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Córdoba, Buenos Aires, Mendoza, San Juan, La Pampa, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N						N	N	N	N	N

El nido es una semiesfera hueca o tazón de gramillas, en el suelo, entre pastos. Oculto. Elaborado.

Durnford (1877a). Chubut. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Buenos Aires. Nido.
 Reed (1913). Mendoza nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Pereyra (1937b). La Pampa. Nido.
 Reynold en Humphrey et al. (1970). Tierra del Fuego. Nido.
 Daciuk (1975). Islas Malvinas. Nido.
 Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.
 Friedmann et al. (1977). Río Negro, Nelson nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica entre octubre y enero.
 Gochfeld (1979a). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Nores e Yzurieta (1979). Córdoba. Nido.
 Salvador y Salvador (1984). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 17-12-1983, 3 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*.
 Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, Córdoba, 17-12-1983, nido con 3 huevos y de *Molothrus bonariensis*; 21-12-1986, nido con 2 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis*; 24-01-1988, nido con 3 huevos.
 Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica. Nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Maceda et al. (2001). Reserva Provincial Parque Luro, dpto. Toay, La Pampa, nidifica.
 Fraga (2002). Neuquén nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Christie et al. (2004). Nidos con huevos en enero.
 Albrieu et al. (2004). Estuario del río Gallegos, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, nidifica entre octubre y diciembre.
 Otley et al. (2008). Islas Malvinas. Nido.
 Cozzani y Zalba (2009). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador (2012f). Río Negro nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador y Bodrati (2011). Córdoba nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, Córdoba, se localizaron 13 nidos, entre noviembre y enero.
 De la Peña (2013c). Puerto Deseado, dpto. Deseado, Santa Cruz, 07-11-1979, 5 huevos; Ascochinga, dpto. Colón, Córdoba, 17-12-1981, 3 huevos y 1 de *Molothrus bonariensis*
 Medidas: Diámetro total: de 14 a 18 cm. Diámetro interno: de 8 a 11 cm. Profundidad: de 4,5 a 5 cm. Alto: de 5,5 a 9 cm.
 Salvador y Bodrati (2014a). Bordenave, Buenos Aires A. Di Giacomo, localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.
 Stewart, G. en WFVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Narosky en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Rumboll en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Sympson, P. en Salvador (2016a). Neuquén. Nido.
 Pemberton, J. en WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.
 Salvador en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.
 Pemberton, J. en WFVZ, Salvador (2016a). Chubut. Nido.
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
 Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone de 3 a 5 huevos, ovoidales, grises o crema con pintas y manchitas grises, pardas y castañas, distribuidas por toda la superficie.



Medidas

Salvador y Salvador (1988): 27,5 a 29,2 x 19,8 a 21,2	X= 28,6 x 20,3	(N= 8)
Salvador y Salvador (2012): 27,5 a 30,7 x 19,8 a 21,2	X= 29,1 x 20,3	(N= 20)
De la Peña (2013c): 30,9 a 33 x 19,4 a 20,0	X= 31,9 x 19,8	(N= 5) <i>Leistes</i>
<i>l. loyca</i>		
De la Peña (2013c): 28,8 a 29,8 x 20,3 a 20,8	X= 29,3 x 20,4	(N= 3) <i>Leistes l.</i>
<i>obscura</i>		

Peso

Salvador y Salvador (1988): 6,1		
Salvador y Salvador (2012): 5,7 a 6,4	X= 6,1	(N= 16)
De la Peña (2013c): cáscaras 0,359 a 0,413	X= 0,378	(N= 5) <i>Leistes l. loyca</i>
De la Peña (2013c): cáscaras 0,339 a 0,359	X= 0,350	(N= 3) <i>Leistes l. obscura</i>

Observaciones

Salvador y Salvador (2012). La incubación estuvo a cargo de la hembra y la alimentación de los pichones por la pareja.

Salvador y Salvador (1984). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 10 y 12-01-983, 2 parejas alimentando cada una a un pichón volador de *Molothrus bonariensis*.

PICHONES

Descripción

Salvador y Salvador (2012). Los pichones nacen con los ojos cerrados. Piel color carne naranja, con escaso plumón dorsal gris claro. Pico pardo muy claro, comisuras blancas, interior de la boca rojo.

Otros

Morici (2009b). Leucismo en un ejemplar.

Reed (1913). Friedmann et al. 1977). Gochfeld (1979a). Fraga (2002). Cozzani y Zalba (2009). Salvador (2012f). Salvador y Salvador (1984). Salvador y Salvador (1988). Miatello et al. (1999). Salvador y Salvador (2012). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2011, 2014). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Jacquat (2020). Un ejemplar con pico deforme.

Depredadores

De adultos: *Geranoaetus polyosoma* en Neuquén y Santa Cruz, Travaini et al. (2012), *Geranoaetus melanoleucus* en Neuquén, Hiraldo et al. (1995), en Río Negro, Trejo et al. (2006a), *Tyto alba* en La Pampa, De Santis et al. (1991, 1993), en Chubut, García Esponda et al. 1998), en Buenos Aires, Morici (2009e), *Bubo virginianus* en Neuquén, Donázar et al. (1997), en Río Negro y Neuquén, Teta et al. (2001), *Glaucidium brasilianum* en La Pampa, Santillán et al. (2008a), *Glaucidium nana* en Santa Cruz, Santillán et al. (2008b), *Asio flammeus* en Córdoba, Salvador (2012d), *Falco peregrinus* en Tierra del Fuego, McNutt (1981), en Patagonia. Ellis et al. (2002), *Falco femoralis*, en Benito Juárez, Buenos Aires, Torres, S. J. (2014). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019. *Athene cunicularia* en Campana, Buenos Aires, Diéguez (1997b).

De huevos: *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Salvador (2017a)



Ascochinga. Córdoba.17-11-2005



Ascochinga. Córdoba.17-12-1981
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Ascochinga. Córdoba.09-06-2007



Ascochinga. Córdoba.17-12-1981. Ubicación nido



Loncopué. Neuquén. 24-09-2017
Foto: María Fernanda Gauna



Puerto Deseado. Santa Cruz. 07-11-1979



Trevelín. Chubut. 07-11-2016
Foto: María Fernanda Gauna

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: cejas rojas y blancas. Garganta y pecho rojos. Hembra: estriada de negruzco y ocráceo. Garganta blanca.

Tienen el pico y la cola más largos que los de la Loica pampeana.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Leistes loyca loyca (Molina, 1782) en Buenos Aires, La Pampa, Río Negro y Neuquén, hasta Tierra del Fuego (migra al sur de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos); *Leistes loyca falklandica* (Leverkuhn, 1889) en las islas Malvinas y Georgias del Sur; *Leistes loyca catamarcanus* (Zotta, 1937) hasta los 2.500 metros de altura desde Jujuy y oeste de Salta por Catamarca y oeste de Tucumán y La Rioja hasta San Juan y Mendoza y *Leistes loyca obscura* Nores e Yzurieta, (1979) 1983, en Córdoba.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Sur de Sud América en Chile y Argentina, incluyendo Islas Malvinas.

CITAS Y OBSERVACIONES

Leistes loyca loyca (Molina, 1782)

Buenos Aires

Citas: Camperi (1992c); Codesido et al. (2011); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Isacch y Martínez (2001); Leveau y Leveau (2011b); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009a, 2009e, 2014); Narosky y Di Giacomo (1993); Short (1967); Zapata (1998); Zotta (1937c)

Observaciones: De la Peña (Médanos, pdo. Villarino, 05-02-1976)

Chubut

Citas: Bó (1958); Camperi (1998); Daciuk (1977c); Darrieu y Camperi 2000 (2001); García Esponda et al. (1998); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995); Zotta (1937c)

Observaciones: De la Peña (Península Valdés, dpto. Biedma, 04-02-1972; Esquel, dpto. Futaleufú, 01-02-1976)

Córdoba

Citas: Frenzel (1891); Miatello et al. (1993); Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Salvador 2012d, 2017a); Salvador y Salvador (2012); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995); Zotta (1937c)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Camperi et al. (2013); Fiora (1934); Lillo (1909); Olrog (1949); Zotta (1937c)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); De Santis et al. (1991, 1993); Güller (2008); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pereyra (1923a, 1927e); Santillán et al. (2008a); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Straneck (1990a); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b); Zotta (1937c)

Observaciones: De la Peña (La Adela, dpto. Caleucaleu, 05-02-1976)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Bosisio (2003); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gómez y Faggi (2023); Jacquat (2020); Martínez et al. (1997a); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Wetmore (1926b); Zotta (1937c)

Observaciones: De la Peña (Llancanelo, dpto. Malargüe, 15-10-2004)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Acerbo en Fiori y Zalba (1999); Cheherbar et al. (1992); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1976, 1977b); Donázar et al. (1997); Fraga (2002); Gorgoglione (2005); Helmayer (1937); Hiraldo et al. (1995); Matarasso (2007); Teta et al. (2001); Travaini et al. (2012); Veiga et al. (2005); Wetmore (1926b); Zotta (1937c.)

Observaciones: De la Peña (La Rinconada, dpto. Huiliches, 27-01-1976)

Río Negro

Citas: Acevedo (1992); Bettinelli y Chebez (1986); Bianchini (2014b); Camperi (1998); Camperi y Darrieu (2005); Casas (1992a); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras (1975); Contreras et al. (1980b); Daciuk (1977c, 1978c); Gelain (1984a, 2001, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Hecker y Vidoz (1998); Llanos et al. (2005, 2011); Navas y Bó (1990); Paz Barreto (1997b); Paz, D. (1991); Pérez y Petracci (1998); Peters (1923b); Povedano (2016); Teta et al. (2001); Trejo et al. (2006a)

Observaciones: De la Peña (San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, 30-01-1976; 27-11-1998; General Conesa, dpto. Conesa, 26-11-2000)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Zotta (1937c)

Observaciones: De la Peña (Bearley, dpto. La Capital, 16-10-2004)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Burmeister (1890); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2009); De la Peña (1987, 2005); De Lucca y Saggese (1992); Humphrey et al. (1985); Imberti (2005); Imberti y Albrieu (2001); Olrog (1948); Oustalet (1891); Peri (2013); Salvadori (1900); Santillán et al. (2008b); Stone (1928); Travaini et al. (2004, 2012); Wetmore (1926a); Zapata (1967, 1969); Zotta (1937c)

Observaciones: De la Peña (Río Gallegos, dpto. Güer Aike, 30-01-1974)

Santa Fe

Citas: Wilson, A. S. (1926)

Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1937); Clark (1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); McNutt 1981); Olrog (1948, 1950); Pereyra (1951); Ripley (1950)

Leistes loyca falklandica (Leverkuhn, 1889)

Islas Malvinas

Citas: Wace (1921); Woods (2006)

Georgias del Sur

Citas: Curtis (1988); Prince y Croxall (1996)

Leistes loyca catamarcanus (Zotta, 1937)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Nores (1995); Salvador (1990a); Zotta (1937)

Observaciones: De la Peña (Santa María, dpto. Santa María, 08-02-1977)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009)

La Rioja

Citas: Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008)

Salta

Citas: Capllonch et al. (2020); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Gelain (2008a, 2014a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i, 2021f); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Soria et al. (2012) (Sin determinar subespecie)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013c)

Leistes loyca obscura Nores e Yzurieta, (1979) 1983

Córdoba

Citas: Castellanos (1934); De la Peña (2013c); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1995, 1996); Partridge (1953c); Salvador y Salvador (1988); Salvador y Bodrati (2011); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (La Falda, dpto. Punilla, 19-01-2000; La Cumbrecita, dpto. Calamuchita, 30-04-2000)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993); Nores (1995); Salvador (1988)

Observaciones: De la Peña (Bearley, dpto. La Capital, 16-10-2004)

CHARLATÁN *Dolichonyx oryzivorus* (Linnaeus, 1758)

Otros nombres: Chambergo. Tordo charlatán.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm.

Peso: Contreras (1983c): N=3 (M) 33,4, 34,7 y 34,9 g

Darrieu y Camperi (1994): N= 3 (M) 33,4, 34,7 y 34,9 g

Coloración. Pico negro, base de la mandíbula gris. Patas gris parduscas. Iris pardo.

Plumaje de reposo sexual. Dorsal estriada de negruzco y ocráceo. Cejas y parte ventral ocráceas. Flancos jaspeados de negruzco. Franja en la corona negruzca.

Plumaje nupcial. Negro. Posterior del cuello ocre amarillento. Espalda estriada. Rabadilla blanquecina.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Pereyra (1938). **Vegetales:** Semilla *Schoenoplectus californicus*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Semilla *Deyeuxia viridiflavescens*, *Paspalum intermedium*, *Paspalum rufum*, *Paspalum urvillei*, *Sorghum halepense*.

De la Peña (2010c). **Vegetales:** *Helianthus annuus*, *Oryza sativa*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Inflorescencia masculina *Zea mays*.

Lorenzón et al. (2019). **Vegetales:** *Echinochloa* sp., Arroz (*Oryza sativa*), *Paspalum* sp., Cyperaceae, Polygonaceae, *Solanum* sp., *Amaranthus* sp. **Insectos:** Coleoptera, Hemiptera, Diptera, Hymenoptera, Psocoptera. **Arácnidos.**

HÁBITAT

Pastizales, bañados, esteros.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas y ventral ocráceas. Dorso estriado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Dolichonyx oryzivorus (Linnaeus, 1758) migratorio de Norteamérica. Llega hasta Tucumán, Catamarca, Jujuy, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, Corrientes, Misiones, Entre Ríos y Buenos Aires.

Observado en Córdoba y Chubut.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Migratorio de Estados Unidos, donde nidifica. Llega en su migración hasta Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina

CITAS Y OBSERVACIONES

Buenos Aires

Citas: Bodrati (2001); Bodrati et al. (2006b); Carrizo y Pizá (2004); Jaramillo (2000); Narosky y Di Giacomo (1993); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Corrientes

Citas: Contreras (1983c, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006)

Córdoba

Observaciones: Salvador, S. (Villa María, posiblemente escapado de cautiverio)

Chubut

Observaciones: Gustavo Pagnoni (Puerto Madryn, 30-05-2015 posiblemente escapado de cautiverio)

Entre Ríos

Citas: López-Lanús et al. (2013c)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017)

Jujuy

Citas: Brandán y Antelo (2001); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Camperi (1989a).

Misiones

Citas: Chebez (1996a)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Esteban (1953); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Hartert y Venturi (1909); López Lanús et al. (2007); López-Lanús, y Marino (2011); Lorenzón et al. (2019); Manassero y Luna (2009)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Blendinger (1998); Brandán y Navarro (2009); Dinelli (1918a); Lucero (1983)



Puerto Madryn, 30-05-2015. Foto: Gustavo Pagnoni

CABECITANEGRAS Y TANGARÁES

FAMILIA: FRINGILLIDAE

Aves de pico corto, fuerte.
Se alimentan de granos y de semillas.
Construyen el nido en arbustos o en árboles. Ponen hasta 4 huevos.
Frecuentan estepas, praderas, bosques, parques.

Subfamilia: *Fringillinae*

VERDERÓN *Carduelis chloris* (Linnaeus, 1758)

Sinónimo: *Chloris chloris*

DESCRIPCIÓN

Largo: 14,5 cm.

Peso: Collar y Newton (2010): 17,0-34,0 g

Coloración. Pico rosado. Patas pardas. Iris pardo oscuro.

Macho. Verde oliváceo. Rabadilla verde amarillenta. Alas pardas oscuras con amarillo en las remeras. Cola amarilla y negra.

Hembra. Más grisácea y de colores más apagados.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Desde lugares expuestos emite un canto que puede variar: Tyiiiiiiiiihh o pluplupluplü ..

HÁBITAT

Pinares, parques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
											N

Taza de materiales vegetales, musgos, líquenes.

Armani (1983). Buenos Aires. Nido.

Marateo en Narosky y Di Giacomo (1993). Buenos Aires. Nido.

Babarskas en Narosky y Di Giacomo (1993). Buenos Aires. Nido.

Maugeri (2006a). Campo Experimental Cahué, pdo. Adolfo Alsina, Buenos Aires, 26-12-2002, nido en un Ciprés a 9 m de altura. Taza de 11,5 cm de diámetro externo, 9 cm de diámetro interno, 4,5 cm de profundidad. Elaborado con pecíoles de Acacia negra (*Gleditsia triacanthos*), finas ramas de ciprés, tallos de gramíneas, raíces, líquenes e internamentetapizado con pocas plumas de *Columba* sp. y de Inambú chico *Nothura maculosa*.

Huevos

Pone de 4 a 6 huevos.

Depredadores

De adultos: *Circus cinereus* en Buenos Aires, Bó et al. (2000c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico blanquecino. Verde con amarillo en las alas y en la cola.

Se diferencia de la hembra del Cabecitanegra por ser de mayor tamaño y tener el pico más grande.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Carduelis chloris chloris (Linnaeus, 1758) por el este e interior de Buenos Aires hasta el norte de Chubut.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Diez subespecies. Por el este e interior de Buenos Aires, este de Río Negro, noreste de Chubut. Introducido de Europa.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Carduelis chloris chloris (Linnaeus, 1758)

Buenos Aires

Citas: Armani (1983); Bó et al. (2000c); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Leveau y Leveau (2004, 2006); Maugeri (2006); Montaldo (1980); Narosky y Di Giacomo (1993); Navas (1987a, 2002); Pagano et al. (2017a); Pugnali y Chamorro (2008); Roitman y Moltaldo (1989)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

CARDELINO *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm

Peso: Collar y Newton (2010): 9,5-24,0 g

Coloración. Pico blanquecino rosado. Patas pardas. Iris pardo oscuro.

Frente, cara y garganta rojas. Corona negra. Regiones auriculares y lados del cuello blancos. Dorsal parda.

Rabadilla y parte ventral blanquecinas. Lados del pecho y flancos parduscos. Alas negras con mancha amarilla en las remeras y puntas blancas. Cola negra con puntas blancas.

El **juvenil** es pardusco estriado de oscuro.

HÁBITAT

Praderas arboladas, bosques.

NIDIFICACIÓN

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica.

MESES DE NIDIFICACIÓN



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Tiene forma de copa. Es construido con materiales vegetales, musgos, líquenes.

Huevos

Pone de 4 a 6 huevos.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza roja, blanca y negra. Mancha amarilla en las alas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Carduelis carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) en el este de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Catorce subespecies. Introducido desde Europa a Buenos Aires y Uruguay. Bosques de pinos

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Colombo et al. (2016); Darrieu y Camperi (2001a); Delius (1986); Fiameni (2005); Hartert y Venturi (1909); Ianiro (1999); Narosky y Di Giacomo (1993); Olrog (1963); Pagano et al. (2012); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Ramos (2002)

Entre Ríos

Citas: Raffo et al. (2008)

CABECITANEGRA PICUDO *Spinus crassirostris* (Landbeck, 1877)

Otro nombre: Cabecita negra picuda.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm.

Peso: Collar y Newton (2010): 19,0 g

Coloración. Pico negro. Patas pardo grisáceo. Iris pardo.

Macho. Cabeza y garganta negros. Dorsal olivácea. Rabadilla y ventral amarillas. Alas y cola pardas oscuras. La base de las primarias y de las rectrices amarilla.

Hembra. Cabeza y garganta grises. Dorsal gris olivácea. Rabadilla amarillenta olivácea. Resto de la parte ventral grisáceo. Alas y cola como el macho.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o en grupo.

HÁBITAT

Estepas altoandinas, terrenos rocosos arbustivos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, San Juan.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	N										

El nido tiene forma de tacita o semiesfera hueca. Emplea en la construcción fibras vegetales y raicillas. Internamente lanas y algunas plumitas. Lo ubica en arbustos. Expuesto. Elaborado

Salvador y Narosky (1983). Iturbe, dpto. Humahuaca, Jujuy, 26-02-1983, nido con 3 huevos.

Salvador y Salvador en De la Peña (2011b). Coraya, dpto. Humahuaca, Jujuy, 21-02-1995, nido con 4 huevos. El nido se hallaba en una amplia quebrada sobre un cause seco, a 2,8 m de altura en la rama lateral de un *Prosopis ferox*, semiesfera prolija de tallitos, raicillas y gramíneas, por dentro forrado de lana y cerdas, de 10 cm de diámetro externo, 5 cm de diámetro interno, 6 cm de altura y 3 cm de profundidad.

Uranga en De la Peña (2013c). Azul Pampa, Humahuaca, Jujuy, 09-02-2001, nido en arbusto a 2,50 m del suelo, 3 huevos.

Medidas: Diámetro total: 7 x 9 cm. Diámetro interno: 5 cm. Profundidad: 1,8 cm. Alto: 6 cm.

Salvador (2015). Jujuy. Nido.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.





Azul Pampa. Jujuy. 09-02-2001



Azul Pampa. Jujuy. 09-02-2001

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos con finas pintas castañas en el polo mayor y escasas en el resto de la superficie.



Medidas

Salvador y Narosky (1983): 16,8 a 17,8 x 13,4 a 13,6	X= 17,2 x 13,5 (N= 3)
Salvador y Salvador en De la Peña (2011b): 18,8 a 18,1 x 12,7 a 13,2	X= 17,2 x 13,0 (N= 4)
De la Peña (2013c): 17,3 a 18,3 x 12,5 a 13,2	X= 17,8 x 12,9 (N= 3)

Pesos

Salvador y Narosky (1983): 1,7, 1,7 y 1,6	
Salvador y Salvador en De la Peña (2011b): 1,5 a 1,8	X= 1,7 (N= 4)
De la Peña (2013c): cáscaras 0,070	X= 0,070 (N= 3)

Más información:

Salvador y Narosky (1983)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: cabeza negra. Rabadilla, base de la cola y parte ventral amarillas. Hembra: dorsal gris olivácea, poco jaspeada. Ventral grisácea.

El macho se diferencia del macho del Cabecitanegra por tener el pico más grueso y ser más oscuro en la dorsal.

La hembra, de la hembra de la misma especie por ser dorsalmente gris pardusca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Spinus crassirostris crassirostris (Landbeck, 1877) entre los 3.000 y los 4.000 metros de altura desde Jujuy hasta Neuquén.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Andes de Perú, Bolivia, Chile y Argentina (por el oeste). Bosques de Queñoa (*Polylepis*).

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Spinus crassirostris crassirostris (Landbeck, 1877)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Hellmayr (1938)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); De la Peña (2013c); Di Giacomo et al. (2007); Mamaní et al. (2018); Moschione et al. (2011); Salvador y Narosky (1983); Salvador (2015)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Esteban (1953); Nores (1955)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2011, 2019); Ferrer (2016); Olivera et al. (2009); Roig (1965)

Neuquén

Citas: López Lanús en Veiga et al. (2005); Matarasso (2007)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i, 2021f); Ortiz et al. (2016)

Tucumán

Citas: Capllonch (2007); Capllonch y Moyano Wagner (2010); Capllonch et al. (2011b)

CABECITANEGRA *Spinus magellanicus* (Vieillot, 1805)

Otros nombres: Cabecita negra. Cabecita negra común. Cabeza negra. Jilguero. Jilguero cabecita negra. Jilguero de cabeza negra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 4 X= 7, 7 g (Rango: 7,0 a 8,0)

Contreras (1979f): N= 1 (M) 11,0 g

Camperi (1992c): N= 4 (M) 14,5 , 14,5 , 15,0 y 15,5 g; N= 1 (H) 15,0 g

Blendinger y Ojeda (2001): X= 12,8 g

Di Giacomo (2005h): N= 1 (M) 12,0 g

Blendinger (2005): X= 12,8 g

Salvador (2014a): N= 5 (M) X=14 g (Rango: 13,3 a 14,8); N= 5 (H) X= 13,2 g (Rango: 12,8 a 13,9)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 3 X= 10,3 g (Rango: 10,0 a 10,5) (*alleni*)

Pagano y Salvador (2017): N=2 (M) 12,8 y 13,3 g; N=2 (H) 12,1 y 13,9 g (*tucumana*)

Coloración. Pico y pastas negruzcos. Iris pardo oscuro.

Macho. Cabeza y garganta negras. Dorsal olivácea. Rabadilla y parte ventral amarillas. Alas y cola negras con la base de las primarias y de las rectrices, amarillas. Cubiertas alares orilladas de verde amarillento.

Hembra. Dorsal olivácea. Rabadilla amarillenta. Ventral amarillo verdosa. Alas y cola como el macho.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria, en pareja o en grupo. Es inquieto.

De la Peña (2011a). Recolecta en el estrato herbáceo, ramas y follaje, entre 1 y 10 m de altura.

Alimentación

Comparatore et al. (1996). **Vegetales:** Semilla *Carduus acanthoides*.

Haro (1998). **Insectos:** Diptera. Homoptera (Aphidae). **Arácnidos:** Arachnida (Araneae).

Montaldo y Roitman (2000). **Vegetales:** *Dipsacus fullonum*, *Fraxinus excelsior*. *Fraxinus pennsylvanica*, *Brassica napus* var. *oleifera*, *Casuarina cunninghamiana*, *Criptomeria japónica*, *Cupresus sempervirens*, *Liquidambar styraciflua*, *Oenothera mollissima*, *Ulmus procera*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Inflorescencia y semilla de *Aloysia gratissima*, semillas de *Bidens pilosa*, *Cirsium vulgare*, *Mikania variifolia*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semillas de *Carduus* sp., *Casuarina cunninghamiana*, *Chenopodium* sp., *Cupresus* sp., *Fraxinus pennsylvanica*, *Ulmus procera*, Gramíneas.

Inflorescencia masculina de *Zea mays*. **Otros:** Arena.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto de *Cotoneaster* sp.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Semillas de *Amaranthus quitensis*, *Bidens pilosa*, *Lippia turbinata*, *Sorghum halepense*, *Taraxacum officinale*, *Ulmus procera*. Flor de *Anredera cordifolia*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Fruto Mora (*Morus alba*). Semillas de Cedrón del monte (*Aloysia gratissima*), Cerraja (*Sonchus oleraceus*). For de cardo negro (*Cirsium vulgare*)

Salvador (2018a). Néctar.

Caro Carosi (2023). Esperanza. 03-12-2023. **Come hojas** de Tala salada.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 12-10-2023. Come semillas de Cardo negro (*Cirsium vulgare*). 27-08-2024. Un macho y dos hembras comen semillas de Mostacilla (*Rapistrum rugosum*)

Voces

Canto variado, posado o en vuelo. Suele cantar en coro. El canto es un parloteo agudo, rápido y uniforme.

HÁBITAT

Praderas arboladas, parques, plantaciones, áreas urbanas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, San Juan, Formosa, Chaco, Mendoza, San Juan, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Misiones, Entre Ríos, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N								N	N	N

El nido tiene forma de tacita o semiesfera hueca. Emplea en la base de la construcción fibras vegetales, palitos muy finos o tallos de yuyos. Internamente raicillas, lanas y cerdas. A veces plumitas o nervaduras. Liado con telas de arañas. Sostenido o asentado en ramas. Pueden estar apenas atados. Oculto. Elaborado.

Hudson (1870). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Gibson (1880a). Cabo San Antonio, pdo de la Costa, Buenos Aires. Posturas setiembre a diciembre. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Holland (1892). Buenos Aires. Nido.
 Smyth (1928). Buenos Aires. Nido.
 Castellanos (1934). Córdoba. Nido.
 Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica desde noviembre a enero.
 Friedmann (1977). Tucumán, King nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Masramón (1980). Nidifica en San Luis.
 Contreras (1980o). Gustavo Andrés, dpto. Lavalle, Mendoza, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Mason (1985). Buenos Aires. Nido.
 Haro y Gutiérrez (1992). Córdoba. Nido.
 Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.
 Mezquida (2000, 2003). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, observaciones en el período reproductivo desde 1995 a 1999, se localizaron nidos entre octubre y diciembre.
 Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.
 Brocca en Babarskas et al. (2003). Nido.
 Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, noviembre de 1999, nido en construcción.
 Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.
 Gelain (2012d). San Juan. Nido.
 De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 6, desde el 18-10-1978 hasta el 06-12-1991, 1 en Córdoba, 1 en Entre Ríos, el resto en Santa Fe.
 Medidas: Diámetro total: de 7 a 7,5 cm. Diámetro interno: 4 cm. Profundidad: de 2 a 3 cm. Alto: de 4 a 7 cm.
 Salvador y Bodrati (2013a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati observó adultos alimentando pichones de *Molothrus bonariensis*.
 Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 3 nidos.
 Uranga (2016f). Jujuy. Nido.
 Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido.
 Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador en Salvador (2016a). Jujuy, Córdoba. Nidos.
 Salvador y Salvador en Salvador (2016a). San Luis, Córdoba. Nidos.
 Salvador et al. (2017). Nido en Córdoba.
 Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, blancos sin manchas o celestes claros sin manchas o con pintas finas y líneas castañas.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 15,5 a 16,5 x 12,5 a 13,5

Smyth (1928): 16,0 a 18,5 x 12,0 a 13,5

Pereyra (1938b): 17,0 x 12,0

Mezquida (2003): X= 16,5 x 12,4 (N= 6)

De la Peña (2013c): 16 a 17,3 x 11,9 a 12,9 X= 16,8 x 12,4 (N= 9)

Peso

Mezquida (2003): X= 1,5 (N= 6)

De la Peña (2013c): 1,3 a 1,5 X= 1,4 (N= 4)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,055 a 0,080 X= 0,068 (N= 9)

PICHONES

Generalidades

Mezquida (2003). Los pichones permanecen en el nido 16 días.

Otros

Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Hudson (1870). Gibson (1880a). Pereyra (1938b). Friedmann (1977). Contreras (1980o). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Circus cinereus* en Buenos Aires, Bó et al. (2000c), *Circus buffoni* en Buenos Aires, Bó et al. (1996), *Accipiter striatus* en Córdoba, Salvador et al. (2017), *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (1990a, 1990b), *Asio clamator* en Buenos Aires, Martínez et al. (1998), *Falco sparverius* en Córdoba, Salvador et al. (2017), *Falco femoralis* en Buenos Aires, Bó (1999), en Buenos Aires, Baladrón et al. (2012), en Chaco, Bodrati en Salvador (2012c), en La Pampa, Liébana (2015), Benteveo (*Pitangus sulphuratus*) en Villa de Merlo, San Luis, Di Mauro (2015). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

Mamíferos: Gato montés (*Leopardus geoffroyi*) en Buenos Aires, Canepuccia et al. (2007)

Más información:

Mezquida (2003). Salvador et al. (2017). De la Peña (2019a)



Cayastá. Santa Fe. 23-10-1979



Jesús María. Córdoba. 09-06-2007



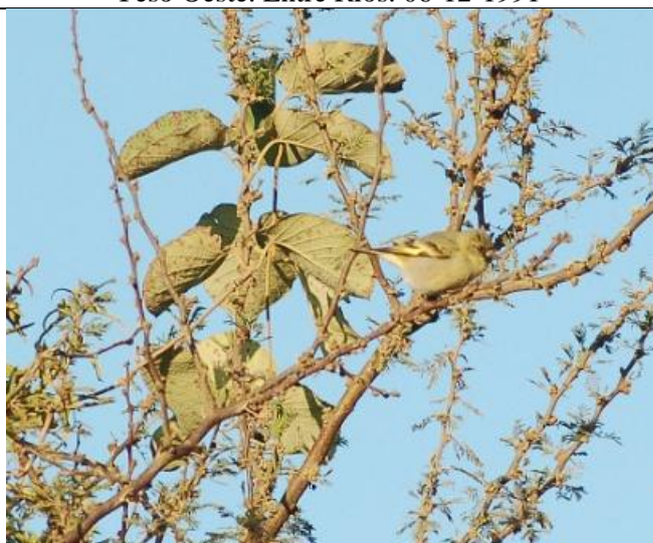
Jesús María. Córdoba. 22-10-2007



Yeso Oeste. Entre Ríos. 06-12-1991



Yeso Oeste. Entre Ríos. 06-12-1991



Jesús María. Córdoba. 09-06-2007



Esperanza. Santa Fe. 24-05-2015.
Comiendo. Cedrón del monte (*Aloysia gratissima*)



Esperanza. Santa Fe. 22-05-2015

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: cabeza negra. Dorsal olivácea. Rabadilla y ventral amarillas. Hembra: dorsal olivácea. Diferenciarlo del Cabecitanegra picudo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Spinus magellanicus magellanicus (Vieillot, 1805) desde Corrientes, hasta Buenos Aires, sur de Córdoba, La Pampa, Neuquén, Río Negro y Chubut; *Spinus magellanicus icterica* (Lichtenstein, 1823) en el norte de Corrientes y Misiones; *Spinus magellanicus alleni* (Ridgeway, 1899) desde Salta, Jujuy y Formosa hasta

Santa Fe, Córdoba y San Luis y *Spinus magellanicus tucumanus* (Todd, 1926) hasta los 2500 m de altura desde el oeste de Salta, Tucumán y Catamarca hasta Mendoza y Neuquén y *Spinus magellanicus hoyi* König 1981 en la puna de Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Doce subespecies. Amplia área de distribución en Sud América en Los Andes de Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile, Argentina. En el llano en Venezuela, Guayanas, Brasil, Uruguay, centro y sur de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Spinus magellanicus magellanicus (Vieillot, 1805)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Baladrón et al. (2012); Bauni et al. (2017); Bó (1999); Bó et al. (1996, 2000c); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Canepuccia et al. (2007); Codesido et al. (2011); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2004, 2004b, 2005, 2011b); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Martínez et al. 1998); Mérida y Bodrati (2006); Morici 1990a, 1990b, 2012, 2014); Montaldo y Roitman (1998); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a); Soave et al. (1999); Vaccaro et al. (2020); Zapata (1998); Zuberbhüler (1971)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 07-02-1976)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005); Moschione y Bishels (2004); Bodrati en Salvador (2012c)

Observaciones: De la Peña (Margarita Belén, dpto. 1° de Mayo, 26-09-1972)

Chubut

Citas: Kovacs et al. (2005)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); De la Peña (2013c); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Cañada del río Pinto, 19-09-2002; Jesús María, 29-08-2008; Ascochinga, 29-09-2009)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. 2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (1999)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b, 2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Straneck (1990c)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Güller (2008); Liébana (2015); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Colonia 25 de Mayo, dpto. Puelén, 19-11-1998)

Mendoza

Citas: Barros (1930); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Contreras y Fernández (1980); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Gómez y Faggi (2023); Lucero (2013f); Marone (1992); Mezquida (2003); Olivera et al. (2009)

Neuquén

Citas: Chebez et al. (1993); Contreras (1977b)

Río Negro

Citas: Bettinelli y Chebez (1986); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracci (1998); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (General Roca, dpto. Gral. Roca, 28-11-1998)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2002, 2011f); Fandiño et al. (2021); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Wilson (1926)

Spinus magellanicus icterica (Lichtenstein, 1823)

Corrientes

Citas: Contreras (1979f, 1987b); Darrieu y Camperi (1996); White (1882)

Observaciones: De la Peña (Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); White (1882)

Spinus magellanicus alleni (Ridgeway, 1899)

Catamarca

Observaciones: De la Peña (Belén, 08-02-1977; El Alamito, 16-12-1999)

Córdoba

Citas: Castellanos (1934); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Stempelmann y Schulz (1890)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capurro y Bucher (1986); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fiora (1934); Hayward (1967); Koning (1981); Koslowsky (1895); Mamaní et al. (2018);
Moschione y Segovia (2005)

Observaciones: De la Peña (Tilcara, dpto. Tilcara, 07-02-1983)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

Observaciones: De la Peña (Cachi, dpto. Cachi, 06-12-1977)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1979, 1983); Nellar Romanella (1993).

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

Spinus magellanicus tucumanus (Todd, 1926)

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Pagano y Salvador (2017); Vides Almonacid (1999); White (1882)

Córdoba

Citas: Partridge (1953c)

La Rioja

Citas: Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Blendinger y Ojeda (2001); Calí et al. (2008); Contreras (1979g 1980o); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Gómez (2006, 2013); López de Casenave (2001); Marone (1991, 1992a, 1992b); Martínez et al. (1997a); Mezquida (2003); Mezquida y Marone (2001); Navas y Bó (2000); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Castillos de Pincheira, 14-10-2004)

Neuquén

Citas: Contreras (1977b); Chebez et al. (1993); Fiori y Zalba (1999); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Fava y Acosta (2016); Fava et al. (2017); Gelain (2008a, 2014a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021f); Navas y Bó (2000); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2013, 2016, 2018e)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria et al. (2017, 2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013, 2020); Antelo y Navarro (2017); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2011b, 2020); Echevarría et al. (2008c, 2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Handford (1983); Hartert y

Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 12-05-1987)

Spinus magellanicus hoyi König 1981

Jujuy

Citas: König (1981)

NEGRILLO *Spinus atratus* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Cabecita negra chilena. Cabecita negra oscuro. Cabecita negra plumiza. Cabecita negra serrana. Jilguero.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Collar y Newton (2010): 15,0-16,8 g

Coloración. Pico y patas pardos. Iris pardo oscuro.

Macho. Negro. Abdomen, subcaudales, base de las remeras y timoneras amarillos.

Hembra. Más pálida.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o en grupo. Tiene un canto melodioso.

Alimentación

Salvador (2018a). Néctar.

HÁBITAT

Estepas altoandinas y terrenos rocosos arbustivos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Catamarca, San Juan.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N										N

El nido tiene forma de tacita o semiesfera hueca. Es construido con pajitas y tallos. Internamente lanas y raicillas. Lo ubica en arbustos o en tirantes de construcciones. Expuesto. Elaborado.

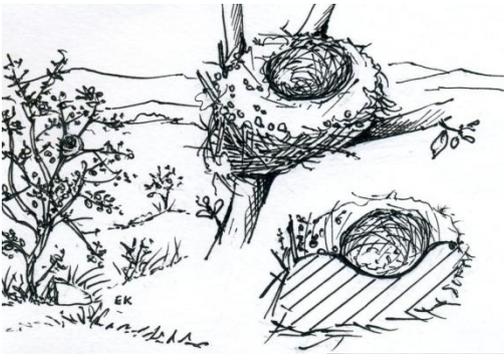
Uranga en De la Peña (2013c). Azul Pampa, dpto. Humahuaca, Jujuy, 09-02-2001, nido en tirante de construcción, a 2,80 m con 3 huevos.

Medidas: Diámetro total: 10 x 13 cm. Diámetro interno: 5 cm. Profundidad: 1,5 cm. Alto: 6 cm.

El nido tiene muchas materias fecales distribuidas en el reborde superior (blancas y negras).

Bodrati en Salvador (2016a). San Juan y Catamarca. Nidos.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.



Azul Pampa. Jujuy. 09-02-2001

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos con finas pintas castañas en el polo mayor y pocas en el resto de la superficie.



Medidas

De la Peña (2013c): 17,3 a 18,3 x 12,8 a 14

X= 17,7 x 13,2

(N= 3)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras 0,070

X= 0,070

(N= 3)

Observaciones

Salvador (2015). Sierra Pie de Palo, dptos. Angaco y Caucete, San Juan, 14-02-1991, dos parejas alimentando uno y dos pichones respectivamente.

Navas y Bó (1991c). Ejemplares de San Juan y Mendoza por el desarrollo de las gónadas parecería que están comenzando su período de reproducción.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro con amarillo en la base de la cola, de las remeras, el abdomen y las subcaudales.

Se diferencia del Cabecitanegra andino por tener más extendido el negro en la parte ventral.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Spinus atratus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) entre los 2500 y los 4000 m de altura desde Jujuy, Salta y Tucumán hasta Mendoza.

Observado en el noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Andes de Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Maugeri y Liotta (2002)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Navas y Bó (1991c); Nores (1995); Vides Almonacid (1999)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2020); Chebez et al. (1998); Hartert y Venturi (1909); Hellmayr (1938); Mamaní et al. (2018); Monteleone y Roesler (2005); Navas y Bó (1991c)

Observaciones: De la Peña (Tres Cruces, 09-02-1983)

La Rioja

Citas : Bodrati y Ferrari (2014); Lucero e Izasa (2015); Salvador et al. (2016a)

Mendoza

Citas: Burmeister (1861); Darrieu y Segura (2015); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Navas y Bó (1991c); Olivera et al. (2009); Reed (1916); Roig (1965)

Observaciones: De la Peña (Uspallata, dpto. Las Heras, 11-01-1982)

Salta

Citas: Capllonch et al. (2020); Moschione et al. (2013); Navas y Bó (1991c); Nores (1995)

Observaciones: De la Peña (Valle Encantado, dpto. Chicoana, 05-12-1977)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i, 2021f); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (1991c); Nores (1995); Ortiz et al. (2016); Salvador (2015)

Tucumán

Citas: Capllonch (2007); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Navas y Bó (1991c); Nores (1995); Ortiz et al. (2013c)

CABECITANEGRA ANDINO *Spinus uropygialis* (P. L. Sclater, 1862)

Otros nombres: Cabecita negra andino. Cabecita negra chileno. Cabecita negra cordillerana. Cabecita negra de capucho.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11,5 cm.

Peso: Collar y Newton (2010): 14,0 g

Coloración. Pico y patas pardos. Iris pardo oscuro.

Cabeza, cuello y parte dorsal negros. Plumas del dorso orilladas de amarillo verdoso. Rabadilla, pecho, abdomen y subcaudales amarillos. Alas y cola negras con la base de las plumas amarillas.

La hembra es más pálida.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Pérez et al. (2006). **Vegetales:** Capítulo de *Senecio linariifolius*.

HÁBITAT

Quebradas y estepas altoandinas.

NIDIFICACIÓN



Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.

Observaciones

Veiga (1993). Neuquén. Adulto con pichones.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro con amarillo en la rabadilla, base de la cola y de las remeras y ventralmente.

Diferenciarlo del Negrillo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Spinus uropygialis (P. L. Sclater, 1862) por el oeste, desde Jujuy hasta Mendoza, Neuquén y noreste de Chubut.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monitípica. Andes de Chile, Bolivia, Argentina y Peru (migratorio)

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Hellmayr (1938); Lönnberg (1903)

La Rioja

Citas: Izasa y Lucero (2017)

Mendoza

Citas: Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Olivera et al. (2009); Roig (1965)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Matarasso (2007); Pérez et al. (2006); Veiga (1993, 2001); Veiga et al. (2002, 2005)

Río Negro

Citas: Raña en Christie et al. (2004)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Fava et al. (2012a); Lucero (2013i, 2021f); Ortiz et al. (2016)

Tucumán

Citas: Capllonch et al. (2020)

CABECITANEGRA AUSTRAL *Spinus barbatus* (Molina, 1782)

Otros nombres: Cabecita negra austral. Cabecita negra patagónica. Cabecita negra de corbata. Chirigüé andino. Jilguero corbatita. Silvestrín.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 2 (M) X= 15,0 g

Contreras (1975): N= 161 (?) X= 15,5 g (Rango: 13,0 a 19,8)

Navas y Bó (1990): N=1(M) 15,0 ; N=2 (H) 13,7 y 15,2 X= 14,4 g

Christie et al. (2004): N= 4 (M) 16,0 g; N= 1 (?) 16,0 g

Camperi y Darrieu (2005): N= 4 (M) juvenil 13,7, 15,0, 16,0 y 16,2 g; N= 1 (?) 15,6 g, N= 3 (H) 12,9, 14,5 y 14,7 g

Coloración. Pico gris. Patas gris oscuro. Iris pardo.

Macho. Frente, corona, garganta y anterior del cuello, negros. Dorsal verde amarillenta, jaspeada de negro. Rabadilla verde amarillenta. Lados de la cabeza, del cuello y ventral amarillos. Abdomen blanquecino. Alas negras con la base amarilla en las primarias y en las secundarias. Cubiertas alares negras con las puntas amarillentas. Cola negra con base amarilla.

Hembra. Sin negro en la cabeza y en la garganta. Es más olivácea.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o en grupo. Tiene un canto variado.

Alimentación

Dupuy (*in llit.*). **Vegetales:** Brote *Beta vulgaris*.

Crawshay (1907). Larvas.

Grigera (1982). **Vegetales:** Hojas y semillas no determinadas. Poligonacea. **Insectos:** Hymenoptera (Formicidae).

Archuby et al. (2007). **Vegetales:** Semilla *Anthemis* sp., *Camelina macrocarpa*, *Chenopodium* sp., *Salsola kali*, *Sisymbrium* sp., *Solanum* sp. **Insectos:** Aphididae (*Aphis* sp., *Pterocomma populeum*). Diptera (larvas). Psyllidae.

Haene et al. (2007). **Vegetales:** Fruto *Berberis buxifolia*.

Salvador (2018a). Néctar.

HÁBITAT

Arboledas en la estepa patagónica, bordes y claros de bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Islas Malvinas.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N							N	N	N	N

Semiesfera de pajitas, lanas y plumas.

Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.

Astíe (2003). Mendoza. Nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Christie et al. (2004). Pichones en enero.

Arenas y Bianchini (2010). Neuquén, dpto. Confluencia, 24-11-2007, se localizaron 6 nidos.

Bianchini (2017b). Neuquén. Nido.

Daciuk (1983c). Nidifica en Malvinas.

Yzurieta en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Uranga en De la Peña (2016f). Camarones, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 08-12-2012, nido en Eucalipto a 3 m del suelo, 4 huevos blancos sin pintas. El 01-12-2013, 2 nidos, uno con 2 huevos completamente blancos, en un Sauce a 3-4 m de altura, el otro en un Pino a 1,90 m de altura con 3 huevos blancos sin pintas.

Pemberton en WFVZ, en Salvador (2016a). Chubut. Nido.

González en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.

Huevos

Pone 4 ó 5 huevos azules pálidos o blanquecinos con tenues pintas o sin ellas.

Medidas

Goodall et al. (1946): 16,8 a 19,7 x 12,6 a 14,1

Arenas y Bianchini (2010): X= 16,0 x 12,0. Un huevo: 19,0 x 11,5

PICHONES

Descripción

Arenas y Bianchini (2010). Nacen con plumón gris blanquecino en la corona y en la rabadilla. Piel anaranjada. Ojos cerrados. Pico amarillo, cavidad bucal anaranjada. Patas rosadas.

Otros

Astíe (2003). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Accipiter chilensis* en Río Negro, Ojeda et al. (2004), *Buteo albigula* en Río Negro, Trejo et al. (2006b), *Glaucidium nana* en Río Negro, Ippi y Trejo (2003), *Falco sparverius* en La Pampa, Santillán et al. (2009), *Falco peregrinus* en Patagonia, Ellis et al. (2002), en Santa Cruz, Santillán et al. (2010), *Falco sparverius* en Los Antiguos, Santa Cruz, Militello, E. (2015). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 24/05/2019.

Más información:

Arenas y Bianchini (2010). Soto (2009)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: amarillo con la corona y la garganta, negras. Dos bandas alares amarillas. Hembra: sin corona y garganta negras y más olivácea.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Spinus barbatus (Molina, 1782) desde Mendoza, La Pampa y sur de Buenos Aires hasta Tierra de Fuego. También en Santa María (Catamarca). Citada para las islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Centro y sur de Chile, Argentina e Islas Malvinas.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Camperi (2005); Darrieu y Camperi (2001a); Narosky y Di Giacomo (1993); Zapata (1998)

Catamarca

Observaciones: Straneck en Canevari et al. (1991)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Harris (2008); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1985)

Observaciones: De la Peña (Esquel, dpto. Futaleufú, 04-02-1976)

La Pampa

Citas: Chebéz et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Navas y Bó (1986); Tejerina et al. (2006)

Mendoza

Citas: Astié (2003); Chebez et al. (1993); Ferrer et al. (2011, 2019); Gelain (2014h)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Archuby et al. (2007); Arenas y Bianchini (2010); Bianchini, M. (2017b); Contreras (1975, 1976, 1977b); Chebez et al. (1993); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (2004); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Olrog (1973); Pereyra (1951); Straneck (1990a); Veiga (2011); Veiga et al. (2005); Veiga y Bianchini (2017)

Observaciones: De la Peña (Viulla La Angostura, 30-01-1976)

Río Negro

Citas: Archuby et al. (2007); Becerra Serial y Grigera (2005); Bettinelli y Chebez (1986); Camperi (1998); Camperi y Darrieu (2005); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (1998, 2004); Contreras et al. (1980b); Daciuk (1977c); Gelain (1984a, 2001, 2007b, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Grigera (1976); Grigera y Pavic (2007); Ippi y Trejo (2003); Llanos et al. (2011); Navas y Bó (1986, 1990); Ojeda et al. (2004); Paz Barreto (1997b); Peters (1923b); Povedano (2016); Trejo et al. (2006b)

Observaciones: De la Peña (San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, 30-01-1976; 21-11-1998)

Santa Cruz

Citas: Cadierno y Amorós (1999); Chebez et al. (1988a); Darrieu et al. (2009); Earnshaw y Earnshaw (2000); Imberti (2005); Imberti y Albrieu (2001); Peri (2013)

Observaciones: De la Peña (El Calafate, 26-01-1974)

Tierra del Fuego

Citas: Chebez y Bertonatti (1994); Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948, 1950); Reynolds (1934)

Islas Malvinas

Citas: Daciuk (1983c); Navas y Bó (1986); Woods (2006)



Camarones. Chubut. 08-12-2012

Foto: Máximo Uranga

Subfamilia: *Euphoniinae*

TANGARÁ GARGANTA NEGRA *Euphonia chlorotica* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Bananero. Boquénse. Chingolito de la liga. Fruterito común. Fruterito de la liga. Pajarito de la liga. Tangará de cabeza amarilla. Tangará de cabeza verde. Tangará de garganta violácea. Tieté.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm

Peso: Darrieu y Camperi (1994): N= 1 (M) 13,2 g; N= 1 (H) 13,1 g

Salvador (2014a): N= 2 (M) 12,2 y 13,1 g; N= 1 (H) 12,3 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) 12,7 g; N= 1 (H) 11,9 g

Coloración. Pico gris azulino con punta negra. Patas pardo grisáceas. Iris pardo.

Macho. Frente y anterior de la corona amarillas. Posterior de la corona y dorsal negras azuladas. Cara, garganta y cuello negros. Resto de la parte ventral amarillo. Alas negras. Cola negra con las plumas externas mayormente blancas.

Hembra. Dorsal verde olivácea. Ventralmente verde amarillenta.

COMPORTAMIENTO

Se desplaza por lo alto de los árboles, en pareja o engrupo, a veces junto a otras especies.

Alimentación

Foster (1990). **Vegetales:** Fruto *Allophylus edulis*.

Cazetta et al. (2002). **Vegetales:** *Talauma ovata*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Frutos de *Phoradendron balansae*, *Phoradendron pruinosum*, *Rhipsalis lumbrioides*.

Bodrati (2006b). **Vegetales:** Fruto de *Plinia trunciflora*.

Bodrati y Haene (2006). Fruto de *Psychotria carthagenensis*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** frutos de *Psittacanthus cuneifolicus*, no determinado.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto de *Rhipsalis* sp.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Más información:

Voss y Sander (1981). Pineschi (1990). Gondim (2001)

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Su voz es una suave y melódica doble nota: Sí . píi ... píh pi síi . píh.

HÁBITAT

Sabanas, bosques, selvas, arboledas cultivadas, selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, San Juan, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Santa Fe, Córdoba.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
							N	N	N	N	N

El nido tiene forma globular, con boca amplia. Emplea fibras vegetales. Internamente cerdas. Atado y adherido a ramas.

Oculto. Elaborado.

Contino (1980). Dpto. Rivadavia, Salta, nidifica en el verano, en cactáceas o árboles, pone 4 huevos.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, un nido en octubre y otro en noviembre, con 3 huevos cada uno.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

De la Peña (2013c). Romang, dpto. San Javier, Santa Fe, 07-10-1995, nido en un Pino Elliottii, a 8 m de altura, 3 huevos.

Estructura semiesférica, globular, con entrada lateral-superior, alargado perpendicularmente.

Emplea en la construcción fibras vegetales. Internamente cerdas.

Medidas: Diámetro interno: 4 cm. Profundidad: 7 cm. Alto: 8 cm. El grosor de la pared: de 1 a 3 cm.

Rodríguez (2012b). Salta, dpto. Capital, 25-07-2011, nido en construcción a 4,5 m de altura, en octubre tenía 2 pichones.

Bodrati en Salvador (2016a). Corrientes, Chaco. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Heredia en Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

Uranga en De la Peña (2019b). General Mansilla, Chaco, 20-11-2016, nido en una enredadera que cubría totalmente a un algarrobo, a 3m del suelo, 2 pichones.

Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 3 ó 4, ovoidales, blanquecinos con pintas y manchitas castañas y pardas, distribuidas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Di Giacomo (2005h): 16,6 a 18,5 x 12,0 a 12,3 X= 17,7 x 12,1 (N= 6)
 De la Peña (2013c): 15,5 a 16 x 12 a 12,2 X= 15,7 x 12,1 (N= 3)

Pesos

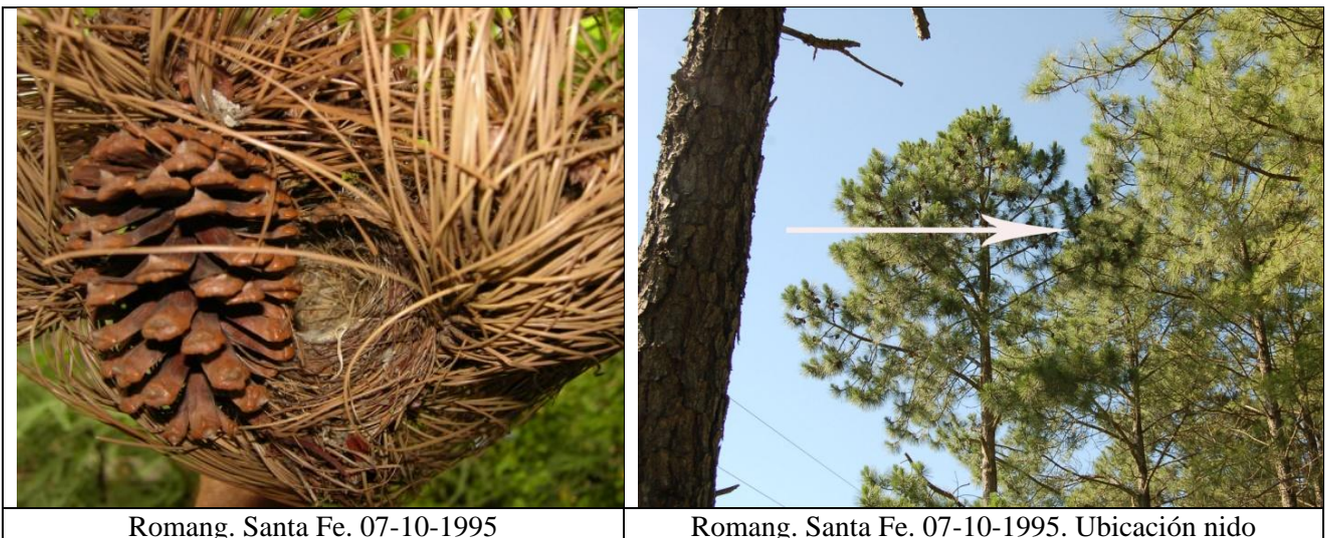
Di Giacomo (2005h): 1,0 a 1,3 X= 1,1 (N= 6)
 De la Peña (2013c): cáscaras: 0,060 X= 0,060 (N= 3)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 días. Los pichones permanecieron en el nido 15 días.
 De la Peña (2013c). La pareja construye. Traen pajitas y se turnan para entrar al nido. Demora en la construcción 8 días. Pone los huevos en días corridos.

Más información:

Di Giacomo (2005h)



Romang. Santa Fe. 07-10-1995

Romang. Santa Fe. 07-10-1995. Ubicación nido



Romang. Santa Fe. 07-10-1995



General Mansilla. Chaco. 20-11-2016.
Foto: Máximo Uranga

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: frente y ventral amarillas. Garganta y dorso negro. Mancha blanca en la parte ventral de la cola.
Hembra: dorsalmente olivácea. Ventralmente verde amarillenta.

Diferenciarlo del Tangará amarillo.

La hembra es parecida a las del Tangará picudo y a la del Tangará amarillo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Euphonia chlorotica serrirostris d'Orbigny y Lafresnaye, 1837 desde el norte del país hasta San Luis, Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe y delta del Paraná (isla Martín García)



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Extenso Rango: de extensión y diversos habitats desde Colombia hacia el sur hasta sureste de Brasil y Argentina. Comprende: Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Bertonatti et al. (1994); Dabbene (1910); Darrieu y Camperi (2001a); De Francesco (2005); Babarskas et al. (2003)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Vides Almonacid (1999); White (1882)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005); Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Cabanis (1878); Cobos et al. (1999); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Olrog (1979); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1994); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Loreto, 17-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Muzzachiodi et al. (2003); Ronchi Virgolini et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Straneck (1990f)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907, 1923); Pereyra (1942)

Mendoza

Citas: Sosa (2009b)

Misiones

Citas: Areta y Bodrati (2010); Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); White (1882)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Hartert y Venturi (1909); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2021e); Nores e Yzurieta (1982b); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Contreras (1979b); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1988, 1996b, 2011f, 2013c); Fandiño et al. (2021)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria (2012a); Coria et al. (2017, 2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Salvador y Di Giacomo (2014)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2020); Echevarría et al. (2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

TANGARÁ AMARILLO *Euphonia violacea* (Linnaeus, 1758)

Otros nombres: Bananero. Tangará violáceo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm

Peso: Hilty (2011): 12,5-17 g

Coloración. Pico negruzco con la base de la mandíbula gris azulino. Patas gris parduscas. Iris pardo.

Macho. Frente, garganta y ventral amarillas. Corona, lados de la cabeza, cuello, dorsal, alas y cola negros violáceos. Plumas externas de la cola mayormente blancas.

Hembra. Frente amarilla. Dorsalmente olivácea. Ventralmente amarillenta con tono oliva.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati (2006b). **Vegetales:** Fruto de *Plinia trunciflora*.

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** Fruto de *Psychotria carthagenensis*.

Más información:

Foster (1990). Argel-de-Oliveira et al. (1996). Krügel y Behr (1998)

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
								N	N	N	

NIDO

Globular con entrada lateral. Emplea hojas, raicillas, helechos, musgos.

Saibene et al (1996). Parque Nacional Iguazú, nidifica.

Uranga en De la Peña (2016f). Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones. Nido en construcción en una enredadera a 2 m del suelo. Mediados de setiembre de 2013.

Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Huevos

Pone 4 huevos blanquecinos con manchas rojas en el polo mayor.



Puerto Iguazú. Misiones. Nido en construcción. Foto: Máximo Uranga

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negro violáceo con la frente, garganta y parte ventral amarillas. Blanco en las plumas externas de la cola. Hembra: dorsal olivácea. Ventralmente amarillenta.

Se diferencia del Tangará común por tener la garganta amarilla.

La hembra es parecida a la del Tangará picudo y a la del Tangará común.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Euphonia violacea aurantiicollis (W. Bertoni, 1901) en Misiones. **Corrientes**



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Sud América por el este, desde Venezuela, Trinidad y Tobago, las Guayanas, este de Brasil (selva atlántica) hasta el sur, este de Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Euphonia violacea aurantiicollis (W. Bertoni, 1901)

CORRIENTES

Citas : Franzoy (2017a); Mauriño et al. (2017); Nores et al. (2005)

Misiones

Citas: Areta y Bodrati (2010); Bertoni (1913); Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1988); Pereyra (1927e); Straneck (1990g)

TANGARÁ PICUDO *Euphonia chalybea* Mikan, 1825

Otro nombre: Tangará de garganta verde.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 18,0 g; N= 2 (H) 19,0 y 20,0 g

Coloración. Pico gris azulino con punta negra. Patas grises parduscas. Iris pardo.

Macho. Dorsal, lados de la cabeza, garganta, alas y cola, verdes bronceados brillantes. Azulado en la corona. Frente y parte ventral amarillas.

Hembra. Parte dorsal y garganta oliváceas. Lados del cuello y parte ventral grises. Flancos oliváceos. Alas y cola pardas con las plumas ribeteadas de oliváceo.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: dorsal, garganta, alas y cola, verdes. Frente y ventral amarillas. Hembra: dorsal olivácea. Ventral grisácea.

La hembra es parecida a las del Tangará común y a la del Tangará amarillo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Euphonia chalybea Mikan, 1825 en Misiones y noreste de Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Endémico de la Selva Atlántica del sureste de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Contreras (1987a, 1987b); Darrieu y Camperi (1988); López-Lanús et al. (2013b)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996); Chebez et al (1998); Krauczuk (2009)

TANGARÁ CABEZA CELESTE *Chlorophonia cyanocephala* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Fruterito. Sietecolores. Tangará sietecolores. Tangará de cabeza azul.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (M) 17,0 g

Coloración. Pico negruzco con la base de la mandíbula gris azulino. Patas gris oscuras. Iris pardo.

Macho. Frente, cara, garganta, dorso, alas y cola, negros violáceos. Corona y nuca celestes. Rabadilla amarilla. Ventralmente amarillo-naranja.

Hembra. Frente castaña. Corona y posterior del cuello celestes. Cara y dorso amarillos verdosos. Ventral amarilla.

Alas negras con las barbas externas ribeteadas de amarillo verdoso. Cola negra.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

De la Peña (2001d). **Vegetales:** Fruto Liga *Phoradendron liga*.

Bodrati (2006b). **Vegetales:** Fruto *Plinia trunciflora*.

Maltempo, N. & E. Arballo. 2023. frutos de *Phoradendron quadrangulare*

Más información:

Voss y Sander (1981)

HÁBITAT

Bosques, claros en selvas, capueras, arboledas, selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Maltempo, N. & E. Arballo. 2023. Aportes al conocimiento de la biología reproductiva del Tangará cabeza celeste (*Chlorophonia cyanocephala*) en Entre Ríos, Argentina. *Nuestras Aves* 68: 157-168.

setiembre de 2022 en la ciudad de Chajarí, Provincia de Entre Ríos, Argentina. El nido estaba ubicado a 8,36 m de altura en un Jacarandá (*Jacaranda mimosifolia*) de la Plaza Urquiza de dicha ciudad. La pareja demoró seis días en su construcción. La hembra fue la encargada de la incubación que duró 13-14 días. A

El nido estaba ubicado en la bifurcación de una rama vertical de un Jacarandá (*Jacaranda mimosifolia*) a 8,36 m de altura al suelo (Fig. 4). La construcción comenzó por la elaboración del techo, de lo que posteriormente, sería un nido de forma globular con entrada lateral. El material principal utilizado en su elaboración fueron hebras de *Tillandsia usneoides*, las que recolectaban en árboles cercanos, distantes unos 30-35 m del emplazamiento del nido (Fig. 5). Ambos integrantes de la pareja participaban activamente en la construcción, la que iniciaron adhiriendo los trozos del material acarreado a líquenes. El nido tenía forma esférica, elaborado mayormente con hebras de *Tillandsia usneoides*, amarradas a matas de *Tillandsia recurvata* preexistentes en la bifurcación del árbol soporte e

Las medidas del nido fueron: alto exterior 13 cm; ancho exterior 17 cm; largo antero-posterior 9 cm; alto interior 8 cm; ancho interior 9 cm; profundidad boca-fondo interior 8 cm; diámetro boca de entrada 3 cm; diámetro externo cámara 6,5 cm; diámetro interno cámara 4 cm.; profundidad cámara 4 cm

Se tomó como inicio de la incubación el 7 de octubre de 2022, cuando la hembra comenzó a permanecer en el nido y el nacimiento de los pichones, cuando el macho empezó a entrar al nido el 19-20 de octubre de 2022. El

período de incubación se estimó entre 13 y 14 días, conjeturando que la postura fuera de dos huevos

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: cabeza negra con corona y nuca celestes. Rabadilla y ventral amarillos. Hembra: frente castaña, corona y nuca celestes.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chlorophonia cyanocephala aureata (Hellmayr, 1923) en Misiones, Formosa, noreste de Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos, *Chlorophonia cyanocephala pelzelni* P. L. Sclater, 1886 en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Andes de Colombia, Venezuela, Trinidad, Brasil, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chlorophonia cyanocephala aureata (Hellmayr, 1923)

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Giraudo et al. (2006)

Entre Ríos

Citas: De la Peña (2006c); Maltempo y Arballo (2023)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); López-Lanús y Mencia (2017)

Misiones

Citas: Areta y Bodrati (2010); Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Contreras et al. (1994a); Hellmayr (1936); Krauczuk (2009); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1988); Pereyra (1927e); Zotta (1940)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1996b); Giraudo et al. (2008); Serra y Perusini (2022)

Chlorophonia cyanocephala pelzelni P. L. Sclater, 1886

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Nores y Yzurieta (1981)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Esteban (1953); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Straneck (1990f)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

San Luis

Citas: Casares (1944)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

TANGARÁ ALCALDE *Euphonia pectoralis* (Latham, 1801)

Otros nombres: Alcalde. Tangará de vientre castaño. Tangará negro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm.

Peso: Hilty (2011): 15,0-16,5 g

Coloración. Pico negruzco con la base de la mandíbula gris azulino. Patas gris parduscas. Iris pardo.

Macho. Azul oscuro. Lados del pecho amarillos. Inferior del pecho, vientre y subcaudales castaños.

Hembra. Dorsal olivácea. Ventral grisácea, con vientre y flancos amarillentos oliváceos. Subcaudales castañas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** Frutos de *Rapanea acuminata*, *Psychotria carthagenensis*.

Bodrati (2006b). **Vegetales:** Fruto *Plinia trunciflora*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Frutos, no determinados.

Más información:

Foster (990). Lopes et al. (2005)

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Su voz es un áspero y atípico Chechechecheche.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
							N	N		N	

Globular con entrada lateral superior. Emplea tallos, fibras vegetales y musgos, liados con telas de arañas.

Castelino y Saibene (1989). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 10-11-1987, nido globoso con entrada lateral superior, construido con tallitos y fibras vegetales finas y musgos, liados con telas de arañas. Estaba en un paredón rocoso oculto por orquídeas y otras epífitas. Contenía 3 huevos. El 15-11-1988 otro nido en una cavidad en una pared rocosa, construido con musgos y fibras de *Marasmiun* en el lecho de la cámara. Contenía 2 huevos.

Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido.
Saibene en Salvador (2016a). Misiones. Nido.
Di Sallo et al. (2019). Misiones. Nidos.

Huevos

Pone 3 huevos, blancos con puntos y pecas marrones rojizas, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Castelino y Saibene (1989): 18,5 a 18,8 x 13,5 a 13,6

Di Sallo et al. (2019): 18,3 a 19,8 x 12,2 a 14,0 X= 18,7 x 13,0 (N= 15)

Peso

Di Sallo et al. (2019): 1,7 a 1,9 X= 1,8 (N= 6)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: azul. Vientre castaño. Plumas amarillas a los lados del pecho. Hembra: ventralmente grisácea, subcaudales castañas.

Más información:

Di Sallo et al. (2019)

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Euphonia pectoralis (Latham, 1801) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Selva Atlántica o Paranaense en el este de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina.



Puerto Iguazú. Misiones. 17-07-2019 Foto: Pablo Capovilla	Puerto Iguazú. Misiones. 25-08-2019 Foto: María Fernanda Gauna
	
Puerto Iguazú. Misiones. 25-08-2019 Foto: Cynthia Arenas	

CITAS Y OBSERVACIONES

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Di Sallo et al. (2019); Martínez Gamba (2014); Militello y Chebez (2009); Navas y Bó (1988); Straneck (1990g)

Observaciones: De la Peña (Puerto Rico, 11-02-1973)

TANGARÁ BONITO *Chlorophonia cyanea* (Thunberg, 1822)

Otros nombres: Bonito. Bonito del campo. Saira. Siete colores. Tangará de cabeza verde. Tangará de espalda azul.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Peso: Hilty (2011): 11-15 g

Coloración. Pico negruzco. Patas grises parduscas. Iris pardo.

Macho. Cabeza verde. Regiones perioculares y dorso celestes. Garganta y pecho verdes. Resto de la parte ventral amarillo. Alas pardas con las barbas externas ribeteadas de verde, las cubiertas alares y las secundarias celestes. Cola negra.

Hembra. Dorsal verde. Franja nucal celeste. Ventral amarilla verdosa. Alas y cola como el macho.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati (2006b). Vegetales: Fruto *Plinia trunciflora*.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.

MESES DE NIDIFICACIÓN



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
							N		N	N	

Globoso con entrada inferior. Emplea musgos.

Castelino y Saibene (1989). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 20-10-1986, nido con un huevo. El día 22 tenía 2 huevos. Nido globoso con entrada inferior, en una pared rocosa tapizada por musgos, líquenes y diversas epífitas. Totalmente construido con musgos. El interior revestido con fibras de *Marasmius*.

Altura 13 cm; ancho 14,5 cm; Distancia de la boca a la pared trasera: 7 cm. Boba de 3x4 cm.

Bodrati y Cockle (2011). Misiones. Nido.

Saibene en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Bodrati et al (2010b). Misiones. Nido.

Cockle et al. (2016). Misiones. Nido.

Huevos

Pone 2 huevos blanco rosados con puntos y pecas caneladas en toda la superficie, pero más concentrados en el polo mayor.

Medidas

Castelino y Saibene (1989): 18,3 a 18,9 x 12,3 a 12,6

Peso

Castelino y Saibene (1989): 1,6 y 1,5

Depredadores

De huevos: *Xiphocolaptes albicollis* en Misiones, Bodrati y Cockle (2011)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: cabeza verde, regiones periorbitales y dorso celestes. Ventral amarilla. Hembra: verde en dorsal, amarilla en ventral. Franja nupal celeste.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chlorophonia cyanea cyanea (Thunberg, 1822) en Misiones y noreste de Corrientes y *Chlorophonia cyanea longipennis* (Du Bus de Gisignies, 1855) en Jujuy y Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Se extiende por una extensa región alrededor de Amazonia en áreas separadas que comprendeN= Guyana, norte de Brasil, Andes de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, y una región de selva Atántica del este de Paraguay, sureste de Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chlorophonia cyanea cyanea (Thunberg, 1822)

Corrientes

Citas: Contreras (1987a., 1987b); Darrieu y Camperi (1988); Franzoy (2017a)

Misiones

Citas: Areta y Bodrati (2010); Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Cockle 2011); Castelino y Saibene (1989); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2009); Martínez Gamba (2014)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 07-02-1975)

Chlorophonia cyanea longipennis (Du Bus de Gisignies, 1855)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Bettinelli en Chebez (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (1995)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

AMBIENTES, LUGARES, EXCURSIONES

2000-2001-2005



2000. Península Valdés. Chubut.



2000. Puerto Madryn. Chubut. Amanecer.



2000. Caleta Valdés. Chubut.



2000. Calchaquí. Santa Fe.

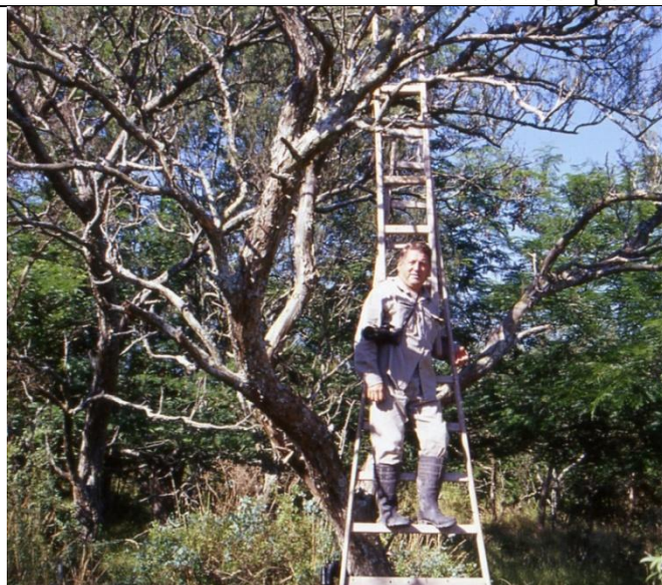


2001. Esperanza. Santa Fe.





2001. Campo Andino. Santa Fe.



2001. Esperanza. Santa Fe.



2005. Colón. Entre Ríos. Hermano Raúl.